

DAEWOO
POWER PRODUCTS

Power your skills



2020

KATALOG PRODUKTÓW

KOREAN TECHNOLOGY
GUARANTEED QUALITY

DAEWOO
POWER PRODUCTS



DAEWOO Power Products to perspektywiczny kierunek południowokoreańskiej korporacji DAEWOO specjalizujący się w branży maszyn energetycznych, ogrodniczych i elektronarzędzi. Od 2010 roku Daewoo International Corporation zaczęła prężnie rozwijać dziedzinę towarów DYI, wykorzystując ponad pół wieku doświadczenia w zakresie technologii i przemysłu. DAEWOO Power Products Polska to wynik długoletniej pracy międzynarodowego zespołu inżynierów, projektantów, marketingowców, a także specjalistów ds. handlu międzynarodowego i logistyki.

Sprzęt marki DAEWOO dla użytkowników na całym świecie jest uosobieniem komfortowej i bezpiecznej pracy w domu, ogrodzie, garażu czy warsztacie. Sekret sukcesu marki jest bezkompromisowe podejście do jakości i poziomu technicznego produktu, a także dążenie do zaspokojenia potrzeb, życzeń i oczekiwań klientów w każdym zakątku planety. Dzięki temu marka DAEWOO wypuszcza na rynek zarówno ciężki sprzęt do odśnieżania, który bez trudu poradzi sobie w surowym klimacie syberyjskim, jak i wysokiej jakości pompy mogące uratować egzotyczne ogrody argentyńskie przed palącym słońcem. Dla klientów w Polsce również przygotowaliśmy optymalną ofertę asortymentową, dopasowaną pod względem ceny, zestawu funkcji i parametrów technicznych.

Europejska oferta firmy DAEWOO Power Products podzielona jest na dwie linie produktowe:

**MASTER
LINE**

Linia Master to produkty wysokiej jakości dla szerokiego grona użytkowników, łączące minimalistyczny design i optymalny zestaw wszystkich niezbędnych funkcji.

**EXPERT
LINE**

Linia Expert to niezawodny sprzęt o szerokim spektrum możliwości do zadań dowolnego poziomu trudności.

Wybierając produkty DAEWOO, dołączasz do wielomilionowej społeczności konsumenckiej nowej generacji nastawionej na racjonalny wybór, ceniącej swój czas i pieniądze, podążającej za najnowszymi trendami w rozwoju technologii i designu.

Wszystkie produkty marki DAEWOO Power Products są certyfikowane i podlegają ścisłej kontroli na wszystkich etapach produkcji.

KOREAN TECHNOLOGY

GUARANTEED QUALITY

To znak międzynarodowej jakości potwierdzający zastosowanie najnowszych technologii i koreańską dbałość o najdrobniejsze szczegóły. Dany znak może być umieszczony wyłącznie na południowokoreańskich produktach, które spełniają najwyższe wymagania w zakresie jakości, designu, i funkcjonalności.

01 MASZYNY ENERGETYCZNE	2
Agregaty prądotwórcze benzynowe	4
Agregaty prądotwórcze diesel	16
Agregaty prądotwórcze inwertorowe	30
Spawarki	34
Stabilizatory napięcia	38
Kompresory powietrza	42
02 MASZYNY OGRODNICZE	46
Kosiarki elektryczne	48
Kosiarki spalinowe	54
Wertykulatory spalinowe i elektryczne	66
Kosy mechaniczne elektryczne	70
Kosy mechaniczne spalinowe	76
Myjki wysokociśnieniowe	82
Glebogryzarki elektryczne	90
Glebogryzarki spalinowe	94
Maszyny kombi	100
Pilarki elektryczne	104
Pilarki spalinowe	108
Rozdrabniacze ogrodowe	114
Dmuchawy/odkurzacze ogrodowe	116
Pompy	118
Odśnieżarki elektryczne	128
Odśnieżarki spalinowe	132
Zamiatarki	144
03 AKCESORIA SAMOCHODOWE	148
Kompresory samochodowe	150
Prostowniki	154
Odkurzacze samochodowe	156
Manometry	157
04 ELEKTRONARZĘDZIA	158
Wkrętaki akumulatorowe	160
Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe	160
Wiertarki udarowe	163
Młoty udarowe	165
Szlifierki kątowe	167
Strugi	169
Wyrzynarki	170
Opalarki	172
Pilarki tarczowe	173
05 MASZYNY AKUMULATOROWE	174
Kosiarki	176
Wertykulator	178
Pilarka	178
Kosy	179
Nożyce do żywopłotu	180
Dmuchawa/odkurzacz ogrodowy	180
Odśnieżarka	181
Ładowarki i akumulatory	181



Power your skills



Maszyny energetyczne

Agregaty prądotwórcze benzynowe	4
Agregaty prądotwórcze diesel	16
Agregaty prądotwórcze inwertorowe	30
Spawarki	34
Stabilizatory napięcia	38
Kompresory powietrza	42

*Power
your skills*





AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE BENZYNOWE

Zalety techniczne benzynowych agregatów prądotwórczych DAEWOO



Silnik dwucylindrowy
typu V



2 tryby pracy
230 V / 380 V



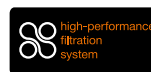
Niski poziom hałasu
i wibracji



Powiększony zbiornik
paliwa



W 100% miedziane
uzwojenie prądnicy



Zaawansowany system
filtracji powietrza



Koła obrotowe 360°



Silnik dwupaliwowy
gaz/benzyna



Europejski standard
emisji spalin



GDA 3500/3500E MASTER LINE

Benzynowe agregaty prądotwórcze GDA 3500/3500E to optymalne źródło zasilania na działce lub placu budowy. Model GDA 3500 został wyposażony w woltomierz, model GDA 3500E – w wyświetlacz pozwalający kontrolować parametry i jakość prądu wyjściowego, a także akumulator 12 V z wbudowanym rozrusznikiem, dzięki któremu urządzenie można uruchomić przekręcając kluczyki.

2 gniazda 16 A/230 V



Zabezpieczenie przeciążeniowe i kontrolka niskiego poziomu oleju

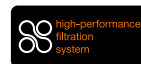
Powiększone poduszki antywibracyjne

MOC

3.2 kW	Moc maksymalna
2.8 kW	Moc znamionowa

SILNIK

210 series	Model
7.5 KM	Moc
208 cm ³	Pojemność skokowa



Niezawodny silnik DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądotwórczych Master Line. Resurs silnika wynosi ponad 1500 motogodzin. Numer seryjny gwarantuje kontrolę na wszystkich etapach produkcji.



Filtr powietrza

Zaawansowany system filtracji powietrza wychwytuje kurz i zanieczyszczenia, chroniąc silnik przed przegrzaniem.



Powiększony zbiornik paliwa 18l

Pozwala wydłużyć czas ciągłej pracy na jednym tankowaniu do 15 godzin. Zbiornik został pokryty specjalną matową farbą odporną na korozję i oddziaływania chemiczne.



GDA 3500DFE **MASTER** LINE

Agregat prądowoczy z podwójnym układem paliwowym, który pozwala na wykorzystanie dodatkowo jako źródła zasilania ciekłej mieszanki gazu propan-butan. Gaz jest prawie całkowicie utleniany w komorze spalania silnika, dzięki czemu podczas eksploatacji emitowana jest mniejsza ilość toksycznych spalin, a żywotność silnika wydłuża się nawet 1,5-krotnie.

MOC

3.2 kW Moc maksymalna

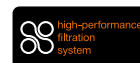
2.8 kW Moc znamionowa

SILNIK

210 series Model

7.5 KM Moc

208 cm³ Pojemność skokowa



2 gniazda 16 A/230 V



System filtracji powietrza

Zabezpieczenie przeciążeniowe i kontrolka niskiego poziomu oleju



Silnik dwupaliwowy DAEWOO Dual Fuel

Oszczędność na kosztach eksploatacji agregatu dwupaliwowego w stosunku do agregatu benzynowego wynosi od 50% do 65%.



Wyświetlacz wielofunkcyjny

Wskazuje najważniejsze aktualne parametry pomiarowe agregatu prądowocznego: napięcie, częstotliwość prądu, a także czas pracy silnika. Licznik motogodzin pozwala terminowo przeprowadzać obsługę techniczną urządzenia.



W 100% miedziana prądnicza

Wytwarza stabilny prąd. Cechuje ją wysoka sprawność i efektywne odprowadzanie ciepła, co jest niezwykle ważne przy długotrwałej, ciągłej pracy.

GDA 6500/6500E **MASTER LINE**

Niezawodne i łatwe w obsłudze benzynowe agregaty prądowłórcze GDA 6500/6500E zostały zaprojektowane, aby zapewnić zaopatrzenie w prąd na działce, w domu czy na placu budowy podczas awarii sieci podstawowej lub braku sieciowego zasilania energią elektryczną.

Model GDA 6500E został wyposażony w akumulator 12 V i wbudowany rozrusznik, dzięki któremu urządzenie można uruchomić przekręcając kluczyk.

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V



Niezawodny silnik DAEWOO

Wzmocniona rama 32 mm

MOC

5.5 kW Moc maksymalna

5.0 kW Moc znamionowa

SILNIK

410 series Model

13 KM Moc

390 cm³ Pojemność skokowa



Niezawodny silnik DAEWOO

Silnik czterosuwowy o wydłużonej żywotności. Cechuje go niskie zużycie paliwa, a także niski poziom hałasu i wibracji.



Wbudowana ładowarka 12 V

Umożliwia ładowanie akumulatorów prądem stałym do 8,3 A. Zestaw zawiera zaciski podpinane do złącza znajdującego się na panelu sterowania.



Powiększony zbiornik paliwa 30 l

Pozwala wydłużyć czas ciągłej pracy na jednym tankowaniu do 18 godzin. Zbiornik został pokryty specjalną matową farbą odporną na korozję i oddziaływania chemiczne. Wbudowany wskaźnik pozwala kontrolować poziom paliwa.



GDA 7500E/7500E-3 MASTER LINE

GDA 7500E/7500E-3 to niezawodne i łatwe w obsłudze benzynowe agregaty prądotwórcze stworzone, aby zapewnić zaopatrzenie w prąd na działce, w domu czy na placu budowy podczas awarii sieci podstawowej lub braku sieciowego zasilania energią elektryczną. Agregat GDA 7500E-3 pozwala na podłączenie odbiorników trójfazowych o łącznej mocy nieprzekraczającej 6000 W.

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V (7500E);
1 x 16 A/230 V, 1 x 16 A/380 V (7500E-3)



System filtracji powietrza

Zabezpieczenie przeciążeniowe i kontrolka niskiego poziomu oleju

MOC

6.5 kW

Moc maksymalna

6.0 kW

Moc znamionowa

SILNIK

420 series

Model

15 KM

Moc

420 cm³

Pojemność skokowa



Niezawodny silnik DAEWOO

Silnik czterosuwowy o wydłużonej żywotności. Cechuje go niskie zużycie paliwa, a także niski poziom hałasu i wibracji.



Rozrusznik elektryczny

Dzięki wbudowanemu rozrusznikowi elektrycznemu i akumulatorowi agregat można uruchomić przekręcając kluczyk, bez konieczności ciągnięcia za linkę.



Udoskonalony system antywibracyjny

Specjalne poduszki i nóżki antywibracyjne skutecznie niwelują drgania.

GDA 7500DPE-3 EXPERT LINE

Agregat prądowrczy wyposażony w innowacyjną technologię DUAL POWER. Nowa konstrukcja prądnicy pozwala na wytwarzanie identycznej mocy w obu trybach pracy (230 V i 380 V), podczas gdy standardowe agregaty trójfazowe zapewniają nie więcej niż 30% mocy w gnieździe jednofazowym.

3 gniazda: 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V, 1 x 16 A/380 V



Niezawodny silnik DAEWOO

Wzmocniona rama 32 mm

MOC

6.5 kW

Moc maksymalna

6.0 kW

Moc znamionowa

SILNIK

420 series

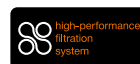
Model

15 KM

Moc

420 cm³

Pojemność skokowa



Przełącznik faz (230 V/380 V)

Agregat zapewnia identyczną moc wyjściową w obu fazach. Wystarczy wybrać układ uzwojenia prądnicy za pomocą pokrętła znajdującego się na panelu sterowania.



Ostona silnika i prądnicy

Dodatkowe metalowe osłony chronią ważne zespoły agregatu przed uszkodzeniami mechanicznymi.



Możliwość podłączenia modułu SZR (ATS)

Agregat jest kompatybilny z modulem automatycznego załączania rezerwy, który uruchomi urządzenie w przypadku zaniku zasilania w sieci podstawowej.



GDA 7500DFE **EXPERT** LINE

Agregat prądowórczy z podwójnym układem paliwowym, który pozwala na wykorzystanie dodatkowo jako źródła zasilania ciekłej mieszanki gazu propan-butan. Gaz jest prawie całkowicie utleniany w komorze spalania silnika, dzięki czemu podczas eksploatacji emitowana jest mniejsza ilość toksycznych spalin, a żywotność silnika wydłuża się nawet 1,5-krotnie

2 gniazda: 1 x 16 A / 230 V, 1 x 32 A / 230 V

Powiększony zbiornik paliwa 30 l



Złącze SZR (ATS)

MOC

6.5 kW

Moc maksymalna

6.0 kW

Moc znamionowa

SILNIK

420 series

Model

15 KM

Moc

420 cm³

Pojemność skokowa



Silnik dwupaliwowy DAEWOO Dual Fuel

Oszczędność na kosztach eksploatacji agregatu dwupaliwowego w stosunku do agregatu benzynowego wynosi od 50% do 65%.



Wyświetlacz wielofunkcyjny

Wskazuje najważniejsze aktualne parametry pomiarowe agregatu prądowórczego: napięcie, częstotliwość prądu, a także czas pracy silnika. Licznik motogodzin pozwala terminowo przeprowadzać obsługę techniczną urządzenia.



W 100% miedziana prądnicą

Wytwarza stabilny prąd. Cechuje ją wysoka sprawność i efektywne odprowadzanie ciepła, co jest niezwykle ważne przy długotrwałej, ciągłej pracy.

GDA 8500E/8500E-3 **EXPERT** LINE

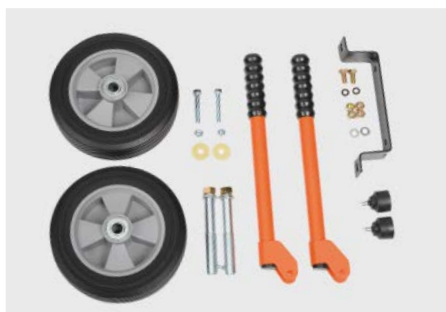
Mocne i funkcjonalne agregaty prądowórcze stworzone do intensywnej eksploatacji. Sprawdzają się w sytuacjach, kiedy zachodzi potrzeba niezależnego zasilania energią elektryczną. GDA 8500E-3 pozwala na podłączenie odbiorników trójfazowych o łącznej mocy nieprzekraczającej 7000 W.

2 gniazda: 1 x 16 A / 230 V, 1 x 32 A / 230 V (8500E);
1 x 16 A / 230 V, 1 x 16 A / 380 V (8500E-3)



Niezawodny silnik DAEWOO

Wzmocniona rama 32 mm



Zestaw transportowy

Agregaty zostały wyposażone w koła, podpórki i uchwyty ułatwiające transport urządzenia.



Ostona silnika i prądnicy

Dodatkowe metalowe osłony chronią ważne zespoły agregatu przed uszkodzeniami mechanicznymi.

MOC

7.5 kW

Moc maksymalna

7.0 kW

Moc znamionowa

SILNIK

440 series

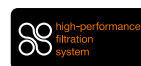
Model

18 KM

Moc

445 cm³

Pojemność skokowa



Możliwość podłączenia modułu SZR (ATS)

Agregat jest kompatybilny z modułem automatycznego załączania rezerwy, który uruchomi urządzenie w przypadku zaniku zasilania w sieci podstawowej.



GDA 12500E/12500E-3 **EXPERT** LINE

Mocne benzynowe agregaty prądotwórcze z niezawodnym dwucylindrowym silnikiem typu V. Są w stanie zapewnić zaopatrzenie w prąd na działale, w domu czy na placu budowy w ciągu 5 godzin ciągłej pracy. GDA 12500E-3 pozwala na podłączenie odbiorników trójfazowych o łącznej mocy nieprzekraczającej 10000 W.

3 gniazda: 1 x 16 A/230 V, 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V (12500E);
1 x 16 A/230 V, 1 x 16 A/230 V, 1 x 16 A/380 V (12500E-3)

MOC

10.5/11 kW Moc maksymalna

9.5/10 kW Moc znamionowa

SILNIK

690 V-type Model

21 KM Moc

690 cm³ Pojemność skokowa



Zaawansowany system filtracji i chłodzenie powietrzem

Wzmocniona rama 32 mm



Niezawodny silnik DAEWOO typu V

Dwa cylindry zapewniają wysoką wydajność przy niskim poziomie hałasu. Silnik jest chłodzony powietrzem.



Wyświetlacz 5 w 1

Wskazuje 5 najważniejszych aktualnych parametrów pomiarowych agregatu prądotwórczego: napięcie, natężenie, moc i częstotliwość prądu, a także czas pracy silnika (licznik motogodzin).



Koła obrotowe 360°

Ułatwiają transport agregatu i zapewniają dobrą manewrowość. Koła zostały wyposażone w blokadę, która umożliwia bezpieczne unieruchomienie urządzenia w czasie pracy.

**DANE
TECHNICZNE**



	GDA 3500	GDA 3500E	GDA 3500DFE	GDA 6500	GDA 6500E	GDA 7500E	GDA 7500E-3
Moc maksymalna 230 V / 380 V, kW	3.2	3.2	3.2	5.5	5.5	6.5	6.5
Moc znamionowa 230 V / 380 V, kW	2.8	2.8	2.8	5.0	5.0	6.0	6.0
Napięcie, V	230	230	230	230	230	230	230/380
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	series 210	series 210	DF-series 210	series 410	series 410	series 420	series 420
Moc silnika, KM	7.5	7.5	7.5	13	13	15	15
Pojemność skokowa, cm ³	208	208	208	390	390	420	420
Pojemność zbiornika paliwa, l	18	18	18	30	30	30	30
Rodzaj paliwa	benzyna	benzyna	benzyna + gaz	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna
Czas pracy przy 50% obciążeniu, h	15	15	15	18	18	17	17
Wyświetlacz	woltomierz	3 w 1	3 w 1	3 w 1	3 w 1	3 w 1	3 w 1
Gniazda	2 x 16A	2 x 16A	2 x 16A	1 x 16A/ 1 x 32A	1 x 16A/ 1 x 32A	1 x 16A/ 1 x 32A	1 x 16A/ 1 x 16A 380V
Złącze SZR (ATS)	nie	nie	nie	nie	nie	tak	tak
Rozruch	ręczny	elektryczny	elektryczny	ręczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Zestaw transportowy	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
Waga, kg	40	44.7	45	70.7	78.6	81.3	84.4

**DANE
TECHNICZNE**



	GDA 7500DPE-3	GDA 7500DFE	GDA 8500E	GDA 8500E-3	GDA 12500E	GDA 12500E-3
Moc maksymalna 230 V / 380 V, kW	6.5/6.5	6.5	7.5	7.5/2.8	10.5	11
Moc znamionowa 230 V / 380 V, kW	6.0/6.0	6.0	7.0	7.0/2.5	9.5	10
Napięcie, V	230/380	230	230	230/380	230	380
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	series 420	DF-series 420	series 440	series 440	690 V-type	690 V-type
Moc silnika, KM	15	15	18	18	21	21
Pojemność skokowa, cm ³	420	420	445	445	690	690
Pojemność zbiornika paliwa, l	30	30	30	30	25	25
Rodzaj paliwa	benzyna	benzyna + gaz	benzyna	benzyna	benzyna	benzyna
Czas pracy przy 50% obciążeniu, h	17	17	17	17	4.5	4.5
Wyświetlacz	3 w 1	3 w 1	3 w 1	3 w 1	5 w 1	5 w 1
Gniazda	1 x 16A/1 x 32A 1 x 16A 380V	1 x 16A/1 x 32A	1 x 16A/1 x 32A	1 x 16A/ 1 x 16A 380V	2 x 16A/1 x 32A/ zaciski 45A	2 x 16A/1 x 16A 380V/zaciski 15A 380V
Złącze SZR (ATS)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Rozruch	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Zestaw transportowy	opcja	opcja	opcja	opcja	tak	tak
Waga, kg	81.7	86.9	93.4	94.1	165	165



ATS 15-220GDA/15-380GDA **MASTER** LINE

Moduł automatyki SZR uruchamia agregat w przypadku zaniku zasilania lub spadku napięcia w sieci podstawowej. Po wznowieniu dopływu energii elektrycznej moduł przełącza obciążenie na sieć podstawową i wyłącza agregat prądotwórczy. Moduł posiada wygodne montażowe uchwyty ściennie i solidną metalową obudowę zamykaną na klucz.



	ATS 15-220 GDA	ATS 15-380 GDA
Napięcie znamionowe, V	230	380
Prąd znamionowy, A	50	50
Moc znamionowa, kW	15	15
Napięcie znamionowe agregatu, V	230	380
Kompatybilność	wszystkie modele GDA powyżej 6 kW jednofazowe	wszystkie modele GDA powyżej 6 kW trójfazowe

DAWK 30 **MASTER** LINE

Zestaw transportowy do agregatów prądotwórczych. Zamontowany na generatorze zestaw ułatwia transport i przenoszenie urządzenia w obrębie placu budowy, a także znacznie obniża poziom wibracji w czasie pracy. Zestaw zawiera: gumowe koła (2 szt.), podpórki postojowe (2 szt.), składane gumowane uchwyty (2 szt.).







AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE DIESEL

Zalety techniczne agregatów prądotwórczych z silnikiem diesla DAEWOO



Koła obrotowe 360°



Wyjątkowo niski poziom hałasu



Niski poziom hałasu



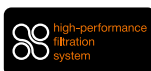
2 tryby pracy
230 V / 380 V



Wstępne podgrzewanie silnika



W 100% miedziane uzwojenie prądnicy



Zaawansowany system filtracji powietrza



Europejski standard emisji spalin



DDAE 6000XE/6000XE-3 **MASTER LINE**

Agregaty prądotwórcze DDAE 6000XE/6000XE-3 z silnikiem wysokoprężnym cechuje niski poziom hałasu. Urządzenia wyposażone są w inteligentne zabezpieczenie przeciążeniowe, które gwarantuje stabilną pracę bez zakłóceń. Agregat DDAE 6000XE-3 pozwala na podłączenie odbiorników trójfazowych o łącznej mocy nieprzekraczającej 5000 W. Urządzenia są kompatybilne z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

MOC

5.5 kW	Moc maksymalna
5.0 kW	Moc znamionowa

SILNIK

420 diesel	Model
11 KM	Moc
418 cm ³	Pojemność skokowa



Silnik wysokoprężny DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądotwórczych Master Line. Resurs silnika wynosi ponad 1500 motogodzin. Numer seryjny gwarantuje kontrolę na wszystkich etapach produkcji.



Metalowy zbiornik paliwa o zwiększonej pojemności

Pozwala wydłużyć czas ciągłej pracy na jednym tankowaniu. Zbiornik został pokryty specjalną farbą odporną na korozję i oddziaływania chemiczne. Wbudowany wskaźnik pomaga kontrolować poziom paliwa.



Rozruch elektryczny

Dzięki wbudowanemu rozrusznikowi i akumulatorowi agregat można uruchomić przekręcając kluczyk, bez konieczności ciągnięcia za linkę.



DDAE 9000XE EXPERT LINE

Agregat prądotwórczy DDAE 9000XE posiada silnik wysokoprężny o wydłużonej żywotności – ponad 2000 motogodzin. W 100% miedziane uzwojenie prądnicy gwarantuje generowanie stabilnego prądu wysokiej jakości. Dzięki funkcji podgrzewania silnika urządzenie bez trudu uruchamia się w minusowych temperaturach. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

MOC

7.0 kW

Moc maksymalna

6.4 kW

Moc znamionowa

SILNIK

480 diesel

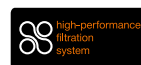
Model

15 KM

Moc

477 cm³

Pojemność skokowa



Wyświetlacz wielofunkcyjny

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V,
1 x 32 A/230 VKontrolka niskiego poziomu
oleju

W 100% miedziana prądnica

Wytwarza stabilny prąd. Cechuje ją wysoka sprawność i efektywne odprowadzanie ciepła, co jest niezwykle ważne przy długotrwałej, ciągłej pracy.



Koła transportowe

Koła wykonane są z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane, odporne na przebiecie, niewymagające pompowania lub konserwacji w ciągu całego okresu eksploatacji.



Zabezpieczenie przeciążeniowe

Bezpiecznik chroni prądnicę przed nadmiernym obciążeniem, a także eliminuje ryzyko przegrzania przy długotrwałej pracy. Inteligentne zabezpieczenie chroni agregat prądotwórczy przed zwarciami.

DDAE 9000DXE-3 EXPERT LINE

Agregat prądowrczy DDAE 9000DXE-3 z silnikiem wysokopreżnym i przełącznikiem faz gwarantuje identyczną moc w obu trybach pracy (230 V i 380 V), co umożliwia zasilanie urządzeń zarówno jednofazowych, jak i trójfazowych. System odpowietrzania i funkcja podgrzewania silnika pozwalają na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie beczynności lub w minusowych temperaturach. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

Wyświetlacz wielofunkcyjny



2 gniazda: 1 x 16 A / 230 V,
1 x 16 A / 380 V

Koła transportowe

MOC

7.0 kW Moc maksymalna

6.4 kW Moc znamionowa

SILNIK

480 diesel Model

15 KM Moc

477 cm³ Pojemność skokowa

COMMERCIAL
DIESEL ENGINE

Cu 100%
COPPER ALTERNATOR

high-performance
filtration
system

Dualpower
220V - 380V

∞

EURO 5



Silnik wysokopreżny DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądowrczych Expert Line. Resurs silnika wynosi ponad 2000 motogodzin. Numer seryjny gwarantuje kontrolę na wszystkich etapach produkcji.



2 tryby pracy (230 V/380 V)

Agregat zapewnia identyczną moc wyjściową w obu fazach. Wystarczy wybrać układ uzwojenia prądniczy za pomocą przełącznika znajdującego się na panelu sterowania.



Solidna rama

Konstrukcja wykonana z profili o przekroju prostokątnym, wzmocnionych dodatkowym stelażem może wytrzymać duże obciążenia podczas użytkowania i transportu.



DDAE 11000XE EXPERT LINE

Agregat prądotwórczy DDAE 11000XE posiada silnik wysokoprężny o wydłużonej żywotności – ponad 2000 motogodzin. W 100% miedziane uzwojenie prądnicy gwarantuje generowanie stabilnego prądu wysokiej jakości. Dzięki funkcji podgrzewania silnika urządzenie bez trudu uruchamia się w minusowych temperaturach. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).



Wyświetlacz wielofunkcyjny

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V,
1 x 32 A/230 V

Wstępne podgrzewanie silnika

MOC

9.0 kW

Moc maksymalna

8.2 kW

Moc znamionowa

SILNIK

670 diesel

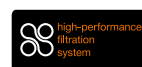
Model

18 KM

Moc

663 cm³

Pojemność skokowa



W 100% miedziana prądnica

Wytwarza stabilny prąd. Cechuje ją wysoka sprawność i efektywne odprowadzanie ciepła, co jest niezwykle ważne przy długotrwałej, ciągłej pracy.



Koła transportowe

Koła wykonane są z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane, odporne na przebiecie, niewymagające pompowania lub konserwacji w ciągu całego okresu eksploatacji.



Zabezpieczenie przeciążeniowe

Bezpiecznik chroni prądnicę przed nadmiernym obciążeniem, a także pozwala eliminować ryzyko przegrzania przy długotrwałej pracy. Inteligentne zabezpieczenie chroni agregat prądotwórczy przed zwarciami.

DDAE 11000DXE-3 EXPERT LINE

Agregat prądowórczy DDAE 11000DXE-3 został wyposażony w silnik wysokoprężny i przełącznik faz. Dany model gwarantuje identyczną moc w obu trybach pracy (230 V i 380 V), co umożliwia zasilanie urządzeń zarówno jednofazowych, jak i trójfazowych. System odpowietrzania i funkcja podgrzewania silnika pozwalają na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie beczynności lub w minusowych temperaturach. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

Wyświetlacz wielofunkcyjny



2 gniazda: 1 x 32 A/230 V,
1 x 16 A/380 V

Koła transportowe

MOC

9.0 kW Moc maksymalna

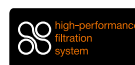
8.2 kW Moc znamionowa

SILNIK

670 diesel Model

18 KM Moc

663 cm³ Pojemność skokowa



Metalowy zbiornik paliwa o zwiększonej pojemności

Pozwala wydłużyć czas ciągłej pracy na jednym tankowaniu. Zbiornik został pokryty specjalną farbą odporną na korozję i oddziaływania chemiczne. Wbudowany wskaźnik pomaga kontrolować poziom paliwa.



2 tryby pracy (230 V / 380 V)

Agregat zapewnia identyczną moc wyjściową w obu fazach. Wystarczy wybrać układ uzwojenia prądnicę za pomocą przełącznika znajdującego się na panelu sterowania.



Solidna rama

Konstrukcja wykonana z profili o przekroju prostokątnym, wzmocnionych dodatkowym stelażem może wytrzymać duże obciążenia podczas użytkowania i transportu.



DDAE 8000SE/8000SE-3 **EXPERT** LINE

Agregaty prądowłrcze DDAE 8000SE/8000SE-3 z silnikiem wysokoprężnym cechuje niski poziom hałasu. Modele wytrzymują znaczne obciążenia, które nie powodują spadku mocy. System odpowietrzania i funkcja podgrzewania silnika pozwalają na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie bezczynności lub w minusowych temperaturach. Koła obrotowe 360° ułatwiają transport urządzenia. Agregaty są kompatybilne z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

MOC

6.4 kW	Moc maksymalna
6.2 kW	Moc znamionowa

SILNIK

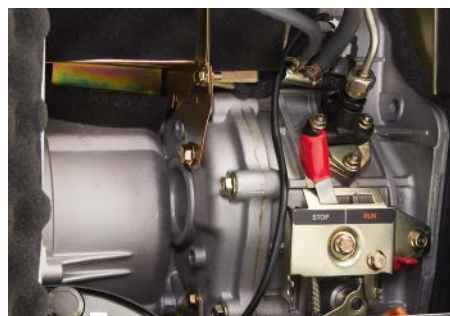
500 diesel	Model
14 KM	Moc
498 cm³	Pojemność skokowa



Obudowa dźwiękochłonna
(do 66 dB)

Rozrusznik elektryczny

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V (8000SE);
1 x 16 A/230 V, 1 x 16 A/380 V (8000SE-3)



Silnik wysokoprężny DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądowłrczych Expert Line. Resurs silnika wynosi ponad 2000 motogodzin.



Rozruch elektryczny

Dzięki wbudowanemu rozrusznikowi i akumulatorowi agregat można uruchomić przekręcając kluczyk, bez konieczności ciągnięcia za linkę.



Koła obrotowe 360°

Koła wykonane z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane. Dzięki ruchomym platformom agregat można obrócić o 360° w miejscu.

DDAE 9000SSE/9000SSE-3 **EXPERT LINE**

Agregaty prądowórcze DDAE 9000SSE / 9000SSE-3 w zabudowie Super Silent z silnikiem wysokoprężnym zapewniają wyjątkowo niski poziom hałasu (do 58 dB). Urządzenia zostały wyposażone w cyfrowy moduł sterujący, który pozwala kontrolować funkcje automatycznego włączania i wyłączania, zdalnego uruchamiania i wyłączania, a także parametry pomiarowe. Dane modele są kompatybilne z modułem samoczynnego załączenia rezerwy (ATS).

MOC

7.0 kW	Moc maksymalna
6.4 kW	Moc znamionowa

SILNIK

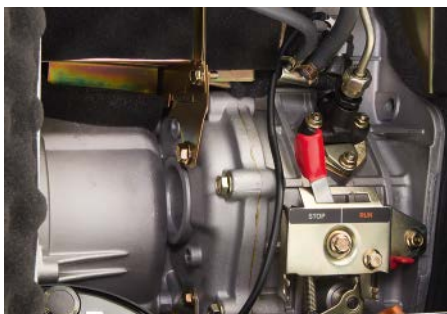
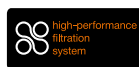
480 diesel	Model
15 KM	Moc
477 cm ³	Pojemność skokowa



Rozrusznik elektryczny

Obudowa dźwiękochłonna (do 58 dB)

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V (9000SSE);
1 x 16 A/230 V, 1 x 16 A/380 V (9000SSE-3)



Silnik wysokoprężny DAEWO

Stworzony dla serii agregatów prądowórczych Expert Line. Resurs silnika wynosi ponad 2000 motogodzin.



Wielofunkcyjny moduł sterujący

Wyposażony w mikroprocesor, który pozwala kontrolować m.in. funkcje automatycznego włączania i wyłączania, zdalnego uruchamiania, a także wyłączania w przypadku przekroczenia parametrów krytycznych.



Koła obrotowe 360°

Koła wykonane z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane. Dzięki ruchomym platformom agregat można obrócić o 360° w miejscu.



DDAE 10000SE EXPERT LINE

Agregat prądotwórczy DDAE 10000SE z silnikiem wysokoprężnym cechuje niski poziom hałasu. Dany model wytrzymuje znaczne obciążenia, które nie powodują spadku mocy. System odpowietrzania i funkcja podgrzewania silnika pozwalają na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie bezczynności lub w minusowych temperaturach. Koła obrotowe 360° ułatwiają transport urządzenia. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

Złącze SZR (ATS)



MOC

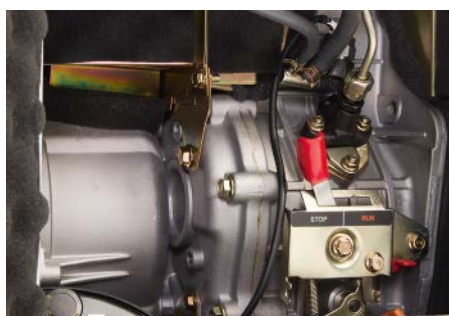
8.0 kW	Moc maksymalna
7.2 kW	Moc znamionowa

SILNIK

500 diesel	Model
16 KM	Moc
498 cm³	Pojemność skokowa



Obudowa dźwiękochłonna (do 66 dB)

2 gniazda: 1 x 16 A/380 V,
1 x 32 A/230 V

Silnik wysokoprężny DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądotwórczych Expert Line. Resurs silnika wynosi ponad 1500 motogodzin. Numer seryjny gwarantuje kontrolę na wszystkich etapach produkcji.



Wielofunkcyjny moduł sterujący

Wyposażony w mikroprocesor, który pozwala kontrolować m.in. funkcje automatycznego włączania i wyłączania, zdalnego uruchamiania, a także wyłączania w przypadku przekroczenia parametrów krytycznych.



Koła obrotowe 360°

Koła wykonane z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane. Dzięki ruchomym platformom agregat można obrócić o 360° w miejscu.

DDAE 10000DSE-3 EXPERT LINE

Agregat prądowłórczy DDAE 10000DSE-3 został wyposażony w silnik wysokoprężny i przełącznik faz. Dany model gwarantuje identyczną moc w obu trybach pracy (230 V i 380 V), co umożliwia zasilanie urządzeń zarówno jednofazowych, jak i trójfazowych. Obudowa dźwiękochłonna pozwala zredukować poziom hałasu do 66 dB, co sprawia, że długotrwałe użytkowanie staje się o wiele bardziej komfortowe. Koła obrotowe 360° ułatwiają transport urządzenia. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

2 gniazda: 1 x 16 A / 230 V,
1 x 16 A / 380 V



Obudowa dźwiękochłonna
(do 66 dB)

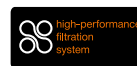
Koła obrotowe 360°

MOC

8.0 kW	Moc maksymalna
7.2 kW	Moc znamionowa

SILNIK

500 diesel	Model
16 KM	Moc
498 cm ³	Pojemność skokowa



Rozruch elektryczny

Dzięki wbudowanemu rozrusznikowi i akumulatorowi agregat można uruchomić przekręcając kluczyk, bez konieczności ciągnięcia za linkę.



2 tryby pracy (230 V / 380 V)

Agregat zapewnia identyczną moc wyjściową w obu fazach. Wystarczy wybrać układ uzwojenia prądnicę za pomocą przełącznika znajdującego się na panelu sterowania.



Wielofunkcyjny moduł sterujący

Wyposażony w mikroprocesor, który pozwala kontrolować m.in. funkcje automatycznego włączania i wyłączania, zdalnego uruchamiania, a także wyłączania w przypadku przekroczenia parametrów krytycznych.



DDAE 11000SE EXPERT LINE

Agregat prądotwórczy DDAE 11000SE z silnikiem wysokoprężnym cechuje niski poziom hałasu. Model wytrzymuje znaczne obciążenia, które nie powodują spadku mocy. System odpowietrzania i funkcja podgrzewania silnika pozwalają na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie beczynności lub w minusowych temperaturach. Koła obrotowe 360° ułatwiają transport urządzenia. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).

MOC

9.0 kW	Moc maksymalna
8.2 kW	Moc znamionowa

SILNIK

640 diesel	Model
18 KM	Moc
633 cm³	Pojemność skokowa



Rozrusznik elektryczny

Obudowa dźwiękochłonna
(do 66 dB)

2 gniazda: 1 x 16 A/230 V,
1 x 32 A/230 V



Silnik wysokoprężny DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądotwórczych Expert Line. Resurs silnika wynosi ponad 2000 motogodzin.



Wielofunkcyjny moduł sterujący

Wyposażony w mikroprocesor, który pozwala kontrolować m.in. funkcje automatycznego włączania i wyłączania, zdalnego uruchamiania, a także wyłączenia w przypadku przekroczenia parametrów krytycznych.



Koła obrotowe 360°

Koła wykonane z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane. Dzięki ruchomym platformom agregat można obrócić o 360° w miejscu.

DDAE 11000DSE-3 EXPERT LINE

Agregat prądowórczy DDAE 11000DSE-3 został wyposażony w silnik wysokoprężny i przełącznik faz. Dany model gwarantuje identyczną moc w obu trybach pracy (230 V i 380 V), co umożliwia zasilanie urządzeń zarówno jednofazowych, jak i trójfazowych. Obudowa dźwiękochłonna pozwala zredukować poziom hałasu do 66 dB, co sprawia, że długotrwałe użytkowanie staje się o wiele bardziej komfortowe. Koła obrotowe 360° ułatwiają transport urządzenia. Agregat jest kompatybilny z modułem samoczynnego załączania rezerwy (ATS).



Rozrusznik elektryczny

Obudowa dźwiękochłonna (do 66 dB)

2 gniazda: 1 x 32 A / 230 V, 1 x 16 A / 380 V

MOC

9.0 kW	Moc maksymalna
8.2 kW	Moc znamionowa

SILNIK

640 diesel	Model
18 KM	Moc
633 cm³	Pojemność skokowa

- INDUSTRIAL COMMERCIAL DAEWOO ENGINE
- SILENT
- high-performance filtration system
- Dualpower 220V-380V
- Cu 100% COPPER ALTERNATOR
- 360° ZERO TURN WHEELS
- EURO 5



Silnik wysokoprężny DAEWOO

Stworzony dla serii agregatów prądowórczych Expert Line. Resurs silnika wynosi ponad 2000 motogodzin.



Wielofunkcyjny moduł sterujący

Wyposażony w mikroprocesor, który pozwala kontrolować m.in. funkcje automatycznego włączania i wyłączania, zdalnego uruchamiania, a także wyłączania w przypadku przekroczenia parametrów krytycznych.



Koła obrotowe 360°

Koła wykonane z gumy pełnej ze stalową konstrukcją, łożyskowane. Dzięki ruchomym platformom agregat można obrócić o 360° w miejscu.

DANE
TECHNICZNE

	DDAE 6000XE	DDAE 6000XE-3	DDAE 9000XE	DDAE 9000DXE-3	DDAE 11000XE	DDAE 11000DXE-3
Moc maksymalna, kW	5.5	5.5/2.3 (380/230 V)	7	7/7 (380/230 V)	9	9/8.8 (380/230 V)
Moc znamionowa, kW	5	5.0/2.1 (380/230 V)	6.4	6.4/6.4 (380/230 V)	8.2	8.2/8 (380/230 V)
Napięcie, V	230	380	230	380/230	230	380/230
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	420 diesel	420 diesel	480 diesel	480 diesel	670 diesel	670 diesel
Moc silnika, KM	11	11	15	15	18	18
Pojemność skokowa, cm ³	418	418	477	477	663	663
Zbiornik paliwa, l	14	14	14	14	12.5	12.5
Czas pracy przy 50% obciążeniu, h	13	13	12	12	6	6
Wyświetlacz	3 w 1	3 w 1	3 w 1	3 w 1	5 w 1	5 w 1
Współczynnik mocy	1	1	1	1	1	1
Złącze SZR (ATS)	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Wstępne podgrzewanie silnika	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Gniazda	1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 16 A, 1 x 16 A 380 V	1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 16 A, 1 x 16 A 380 V	1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 16 A, 1 x 16 A 380 V
Wyjście 12 V	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Poziom hałasu w odległości 7 m, dB	78	78	78	78	78	78
Waga, kg	103	103	115	115	133	135

ATS 15-DDAE DXE/ATS 15-DDAE DSE

Moduł automatyki SZR uruchamia agregat w przypadku zaniku zasilania lub spadku napięcia w sieci podstawowej. Moduł stale kontroluje poziom naładowania akumulatora rozruchowego i jeśli to konieczne, doładowuje go. Zamykana na klucz obudowa została wykonana z wytrzymałego metalu.

	ATS 15-DDAE DXE	ATS 15-DDAE DSE
Napięcie znamionowe, V	230/380	230/380
Prąd znamionowy, A	50	50
Moc znamionowa, kW	15	15
Napięcie znamionowe agregatu, V	230/380	230/380
Kompatybilność	modele DDAE XE	modele DDAE SE/SSE





DDAE 8000SE	DDAE 8000SE-3	DDAE 9000SSE	DDAE 9000SSE-3	DDAE 10000SE	DDAE 10000DSE-3	DDAE 11000SE	DDAE 11000DSE-3
6.7	6.7/2.7 (380/230 V)	7	7.0/2.9 (380/230 V)	8	8/8 (380/230 V)	9	9/8.8 (380/230 V)
6.2	6.2/2.5 (380/230 V)	6.4	6.4/2.7 (380/230 V)	7.2	7.2/7.2 (380/230 V)	8.2	8.2/8 (380/230 V)
230	380	230	380	230	380/230	230	380/230
DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
500 diesel	500 diesel	480 diesel	480 diesel	500 diesel	500 diesel	640 diesel	640 diesel
14	14	15	15	16	16	18	18
498	498	477	477	498	498	633	633
15	15	15	15	15	15	15	15
10	10	13	13	12	12	7.5	7.5
5 w 1	5 w 1	multi	multi	multi	multi	multi.	multi
1	1	1	1	1	1	1	1
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 16 A, 1 x 16 A 380 V	1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 16 A, 1 x 16 A 380 V	1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 16 A 230 V, 1 x 16 A 380 V	1 x 16 A, 1 x 32 A	1 x 32 A 230 V, 1 x 16 A 380 V
tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
66	66	58	58	66	66	66	66
157	161	148.1	147.4	156.1	158.6	179.6	180.4





AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE INWERTOROWE

Zalety techniczne inwerterowych agregatów prądotwórczych DAEWOO



Silnik czterosuwowy
DAEWOO



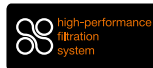
W 100% miedziane
uzwojenie prądnicy



Ochrona
czułej elektroniki



Nowoczesna
technologia
inwerterowa



Zaawansowany system
filtracji



O 50% zwiększona
wydajność



Europejski standard
emisji spalin



GDA 2600i **MASTER** LINE

Agregat prądowłórczy GDA 2600i został wyposażony w niezawodny czterosuwowy silnik benzynowy o wydłużonej żywotności. Maszyna posiada ramę, która zapewnia stabilność, a także obniża poziom wibracji. Na panelu sterowania znajdują się wskaźniki, które pozwalają kontrolować parametry napięcia wyjściowego, a także alarmują o niskim poziomie oleju. Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni agregat podczas długotrwałej pracy. Nowoczesna technologia inwerterowa pozwala na podłączenie czułych urządzeń elektronicznych, takich jak laptopy, pompy czy grzejniki.

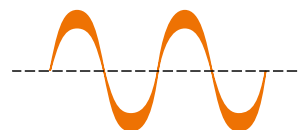


MOC

2.2 kW	Moc maksymalna
2.0 kW	Moc znamionowa

SILNIK

140 series	Model
4 KM	Moc
138 cm³	Pojemność skokowa



Czysta sinusoida prądu

Inwerter przetwarza generowany przez prądnicę prąd stały w prąd przemienny 230 V / 50 Hz przyjmujący postać czystej sinusoidy.



Niezawodny silnik 4-suwowy DAEWOO

Stworzony specjalnie do stosowania w agregatach inwerterowych. Numer seryjny gwarantuje kontrolę na wszystkich etapach produkcji.



Metalowy zbiornik paliwa z filtrem

Odporne na uszkodzenia mechaniczne i oddziaływania chemiczne pokrycie zbiornika gwarantuje doskonałą ochronę i długą żywotność.



Zabezpieczenie przeciążeniowe i kontrolka niskiego poziomu oleju

Pozwala uniknąć przeciążenia prądnicy, eliminuje ryzyko przegrzania podczas długotrwałej eksploatacji, chroni przed zwarciami.



GDA 4600i **EXPERT** LINE

Model GDA 4600i został wyposażony w niezawodny czterosuwowy silnik benzynowy o wydłużonej żywotności. Agregat posiada ramę, która zapewnia stabilność, a także obniża poziom wibracji. Na panelu sterowania znajdują się wskaźniki, które pozwalają kontrolować parametry napięcia wyjściowego, a także alarmują o niskim poziomie oleju. Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni agregat podczas długotrwałej pracy. Nowoczesna technologia inwerterowa pozwala na podłączenie czułych urządzeń elektronicznych, takich jak laptopy, pompy czy grzejniki.

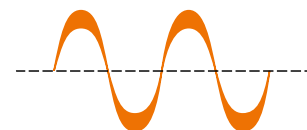
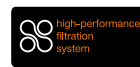


MOC

3.5 kW	Moc maksymalna
3.2 kW	Moc znamionowa

SILNIK

210 series	Model
7 KM	Moc
210 cm³	Pojemność skokowa



Czysta sinusoida prądu

Inwerter przetwarza generowany przez prądnicę prąd stały w prąd przemienny 230 V/50 Hz przyjmujący postać czystej sinusoidy.



Niezawodny silnik 4-suwowy DAEWOO

Stworzony specjalnie do stosowania w agregatach inwerterowych. Numer seryjny gwarantuje kontrolę na wszystkich etapach produkcji.



Metalowy zbiornik paliwa z filtrem

Odporne na uszkodzenia mechaniczne i oddziaływania chemiczne pokrycie zbiornika gwarantuje doskonałą ochronę i długą żywotność.



Zabezpieczenie przeciążeniowe i kontrolka niskiego poziomu oleju

Pozwala uniknąć przeciążenia prądnicy, eliminuje ryzyko przegrzania podczas długotrwałej eksploatacji, chroni przed zwarciami.

GDA 5600i **MASTER** LINE

Model GDA 5600i został wyposażony w niezawodny czterosuwowy silnik benzynowy o wydłużonej żywotności. Agregat posiada ramę, która zapewnia stabilność, a także obniża poziom wibracji. Na panelu sterowania znajdują się wskaźniki, które pozwalają kontrolować parametry napięcia wyjściowego, a także alarmują o niskim poziomie oleju. Zabezpieczenie przeciążeniowe chroni agregat podczas długotrwałej pracy. Nowoczesna technologia inwerterowa pozwala na podłączenie czułych urządzeń elektronicznych, takich jak laptopy, pompy czy grzejniki.

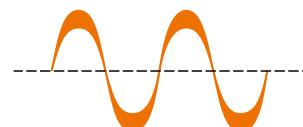


MOC

4.2 kW	Moc maksymalna
4.0 kW	Moc znamionowa

SILNIK

230 series	Model
7 KM	Moc
225 cm³	Pojemność skokowa



Czysta sinusoida prądu

Inwerter przetwarza generowany przez prądnicę prąd stały w prąd przemienny 230 V/50 Hz przyjmujący postać czystej sinusoidy.

DANE TECHNICZNE



	GDA 2600i	GDA 4600i	GDA 5600i
Moc maksymalna, kW	2.2	3.5	4.2
Moc znamionowa, kW	2.0	3.2	4.0
Napięcie, V	230	230	230
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	Series 140	Series 210	Series 230
Moc silnika, KM	4	7	7
Pojemność skokowa, cm ³	138	210	225
Zbiornik paliwa, l	10	15	13
Czas pracy przy 50% obciążeniu, h	10	12	14
Współczynnik mocy	1	1	1
Gniazda	2 x 230 V/16 A	2 x 230 V/16 A	2 x 230 V/16 A
Waga, kg	21	31	35



SPAWARKI

Zalety techniczne spawarek DAEWOO



Gorący start



Regulacja
mocy łuku
spawalniczego



Funkcja
zapobiegająca
przywieraniu
elektrody



Innowacyjna
technologia
inwerterowa



DW 175 MASTER LINE

Spawarka inwertorowa przeznaczona do pracy z elektrodami otulonymi. Skuteczna wentylacja i stalowa obudowa doskonale odprowadzają ciepło i umożliwiają pracę urządzenia w temperaturze sięgającej + 40°C.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem



5.7 kW

Maksymalny pobór mocy

10-140 A

Zakres prądu spawania

230 V

Napięcie zasilania

60%

Cykl pracy przy maksymalnym prądzie spawania



Kompaktowa obudowa



Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem

Spawarka jest chroniona za pomocą wymuszonego układu chłodzenia i systemu automatycznego wyłączania w przypadku przeciążenia lub przegrzania.



Tranzystory bipolarnie IGBT

Sterowane mikroprocesorowo tranzystory bipolarnie IGBT to najświeższa innowacja w dziedzinie energoelektroniki. Tranzystory IGBT pozwalają osiągnąć dużą sprawność przy niewielkiej masie spawarki, a także wspomagają odprowadzanie ciepła z powierzchni modułu.



Regulacja prądu spawania w zakresie od 10 A do 140 A

Umożliwia dopasowanie natężenia prądu do rodzaju materiału i stosowanych elektrod.



DW 195 MASTER LINE

Spawarka inwerterowa z układem wymuszonego chłodzenia. Regulacja prądu spawania w zakresie od 10 A do 160 A umożliwia wybór natężenia w zależności od rodzaju wykonywanych prac. Maksymalny czas ciągłej pracy wynosi 6 minut.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem



Kompaktowa obudowa

6.6 kW

Maksymalny pobór mocy

10-160 A

Zakres prądu spawania

230 V

Napięcie zasilania

60%

Cykl pracy przy maksymalnym prądzie spawania



DW 225 MASTER LINE

Spawarka inwerterowa w kompaktowej, stalowej obudowie. Tranzystory IGBT pozwalają osiągać dużą sprawność, a także wspomagają odprowadzanie ciepła z powierzchni modułu. Maksymalny czas ciągłej pracy w ramach jednego cyklu wynosi 60% (6 minut z 10).

Zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem



Kompaktowa obudowa

8.5 kW

Maksymalny pobór mocy

10-200 A

Zakres prądu spawania

230 V

Napięcie zasilania

60%

Cykl pracy przy maksymalnym prądzie spawania



**DANE
TECHNICZNE**



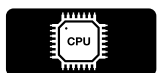
	DW 175	DW 195	DW 225
Napięcie zasilania, V	230	230	230
Zakres prądu spawania, A	10-140	10-160	10-200
Średnica elektrody, mm	1.6-3.2	1.6-4.0	1.6-5.0
Maksymalny pobór prądu, A	25	29	37
Maksymalny pobór mocy, kW	5.7	6.6	8.5
Cykl pracy przy maksymalnym prądzie spawania, %	60%	60%	60%
Funkcja HOT START	tak	tak	tak
Funkcja ARC FORCE	tak	tak	tak
Funkcja ANTI STICK	tak	tak	tak
Współczynnik mocy	0.75	0.75	0.75
Temperatura eksploatacji, °C	od -10 do +40	od -10 do +40	od -10 do +40
Układ chłodzenia	wymuszony	wymuszony	wymuszony
Klasa izolacji i stopień ochrony	F/IP21S	F/IP21S	F/IP21S
Waga netto, kg	3.2	3.3	3.6





STABILIZATORY NAPIĘCIA

Zalety techniczne stabilizatorów napięcia DAEWOO



Sterowanie mikroprocesorowe



6 stopni ochrony



Wyświetlacz cyfrowy



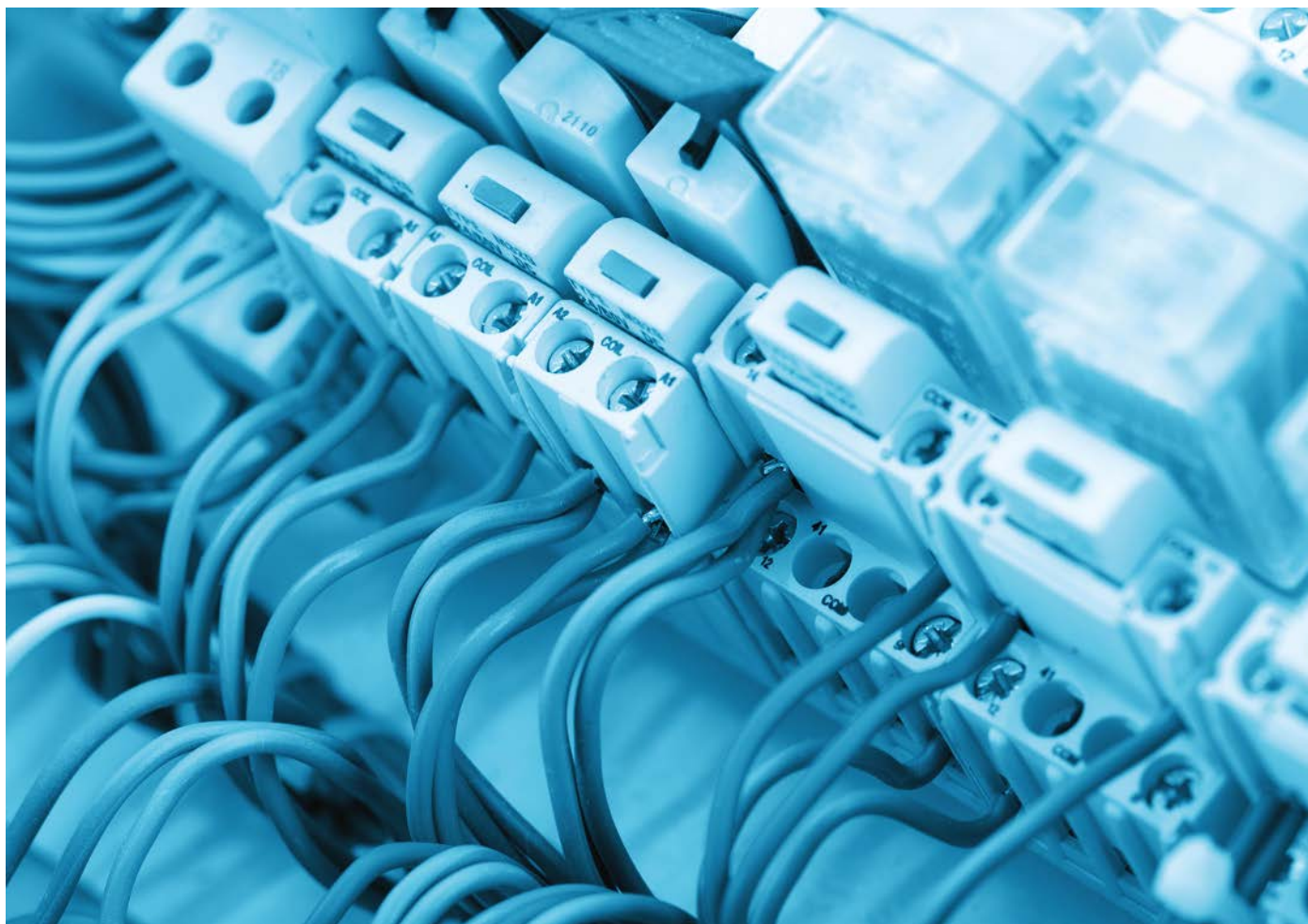
Wymuszony układ chłodzenia



W 100% miedziane uzwojenie transformatora



Tryb BYPASS



DW-TZM500VA/TZM1kVA/TZM2kVA **MASTER** LINE

Wolnostojący stabilizator napięcia przeznaczony do ochrony czułego sprzętu. Dokładność stabilizacji wynosi $\pm 8\%$. Dzięki sterowaniu mikroprocesorowemu stabilizator pracuje niezawodnie. Kompaktowa obudowa i nieduża waga ułatwiają przenoszenie urządzenia.



0.5 / 1 / 2 kW	Maksymalna moc obciążenia
135-270 V	Zakres napięcia wejściowego
230 V	Napięcie wyjściowe
< 20 MS	Czas reakcji



DW-TZM5kVA/TZM10kVA **MASTER** LINE

Sterowany mikroprocesorowo, wolnostojący stabilizator napięcia przeznaczony do ochrony czułego sprzętu. Urządzenie wytrzymuje przeciążenia do 120%, chroni odbiorniki przed spadkami napięcia, tłumi przepięcia i zakłócenia. Czas reakcji na przywrócenie regularnych parametrów wyjściowych nie przekracza 0.2 sekundy. Stabilizator posiada 2 gniazda wyjściowe 230 V oraz wyświetlacz cyfrowy, który pokazuje napięcie wejściowe i wyjściowe, a także inne parametry. Miedziane uzwojenie transformatora zapewnia cichą pracę. W przypadku, gdy napięcie sieci jest stabilne przez dłuższy czas, stabilizator można przełączyć w energooszczędny tryb Bypass, w którym wejście jest łączone bezpośrednio z wyjściem, omijając tryb stabilizacji.



5 / 10 kW	Maksymalna moc obciążenia
135-270 V	Zakres napięcia wejściowego
230 V	Napięcie wyjściowe
< 20 MS	Czas reakcji





DW-TM1kVA/TM2kVA **EXPERT** LINE

Stabilizator napięcia z możliwością montażu na ścianie. Urządzenie wyrównuje napięcie wejściowe, chroniąc czuły sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem. Stabilizator został wyposażony w wyświetlacz cyfrowy, który pozwala ustawić obciążenie i kontrolować aktualne parametry pracy: napięcie wejściowe i wyjściowe, a także inne parametry.


1 / 2 kW

Maksymalna moc obciążenia

135-270 V

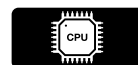
Zakres napięcia wejściowego

230 V

Napięcie wyjściowe

< 20 MS

Czas reakcji



DW-TM5kVA/TM10kVA/TM12kVA **EXPERT** LINE

Stabilizator napięcia przeznaczony do ochrony czułego sprzętu elektronicznego przed zmianami napięć w sieci, a także przeciążeniami i zwarciami. Urządzenie zostało wyposażone w wyświetlacz cyfrowy, który pozwala kontrolować parametry wejściowe i wyjściowe. W przypadku, gdy napięcie sieci jest stabilne przez dłuższy czas, stabilizator można przełączyć w energooszczędny tryb Bypass, w którym wejście jest łączone bezpośrednio z wyjściem, omijając tryb stabilizacji. Dużą zaletą tego modelu jest możliwość montażu na ścianie.


5/10/12 kW

Maksymalna moc obciążenia

135-270 V

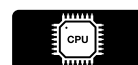
Zakres napięcia wejściowego

230 V

Napięcie wyjściowe

< 20 MS

Czas reakcji



**DANE
TECHNICZNE**



	DW-TZM500VA	DW-TZM1kVA	DW-TZM2kVA	DW-TZM5kVA	DW-TZM10kVA
Maksymalna moc obciążenia, kW	0.5	1	2	5	10
Pobór prądu, A	0.025	0.075	0.1	0.12	0.15
Zakres napięcia wejściowego, V	135-270	135-270	135-270	135-270	135-270
Napięcie wyjściowe, V	230	230	230	230	230
Tryb Bypass	nie	nie	nie	tak	tak
Układ chłodzenia	powietrzem	powietrzem	powietrzem	wymuszony	wymuszony
Dokładność stabilizacji	8%	8%	8%	8%	8%
Częstotliwość, Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Czas reakcji, ms	<20	<20	<20	<20	<20
Opóźnienie włączenia, s	5 / 255	5 / 255	5 / 255	5 / 255	5 / 255
Zabezpieczenie przed przegrzaniem, °C	120	120	120	120	120
Sprawność	95%	95%	95%	95%	95%
Temperatura pracy, °C	42	42	42	42	42
Stopień ochrony	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie przeciwzakłóceniami	tak	tak	tak	tak	tak
Waga, kg	2.6	3.2	5.6	15.5	23.7

**DANE
TECHNICZNE**



	DW-TM1kVA	DW-TM2kVA	DW-TM5kVA	DW-TM10kVA	DW-TM12kVA
Maksymalna moc obciążenia, kW	1	2	5	10	12
Pobór prądu, A	0.075	0.1	0.12	0.15	0.16
Zakres napięcia wejściowego, V	135-270	135-270	135-270	135-270	135-270
Napięcie wyjściowe, V	230	230	230	230	230
Tryb Bypass	nie	nie	tak	tak	tak
Układ chłodzenia	powietrzem	powietrzem	powietrzem	powietrzem	powietrzem
Dokładność stabilizacji	8%	8%	8%	8%	8%
Częstotliwość, Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Czas reakcji, ms	<20	<20	<20	<20	<20
Opóźnienie włączenia, s	5 / 255	5 / 255	5 / 255	5 / 255	5 / 255
Zabezpieczenie przed przegrzaniem, °C	120	120	120	120	120
Sprawność	95%	95%	95%	95%	95%
Temperatura pracy, °C	42	42	42	42	42
Stopień ochrony	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	tak	tak	tak	tak	tak
Zabezpieczenie przeciwzakłóceniami	tak	tak	tak	tak	tak
Waga, kg	2.6	3.2	5.6	15.5	23.7

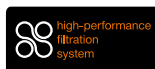


KOMPRESORY POWIETRZA

Zalety techniczne kompresorów powietrza DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Zaawansowany system
filtracji powietrza



Niski poziom
hałasu i wibracji



Zespół tłoków typu V



DAC 24D MASTER LINE

Kompresor DAC 24D z elektrycznym silnikiem indukcyjnym cechuje niski poziom hałasu i wibracji. 2 manometry + 2 złącza pozwalają na jednoczesne podłączenie 2 narzędzi z możliwością kontrolowania ciśnienia w każdym z nich. Zabezpieczenie przeciążeniowe i termiczne chroni silnik przed nadmiernym obciążeniem i wydłuża jego żywotność. Kompresor posiada stalowy zbiornik z pokryciem antykorozyjnym, a także koła i gumowany uchwyt do łatwego transportu.



169 l/min	Wydajność
24 l	Pojemność zbiornika
1.5 kW	Pobór mocy
8 bar	Ciśnienie



DAC 50D MASTER LINE

Kompresor DAC 50D z elektrycznym silnikiem indukcyjnym gwarantuje stabilną pracę nawet przy maksymalnym ciśnieniu. Żeliwny cylinder z aluminiową głowicą zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła i pozwala wydłużyć czas ciągłej pracy do 50%. Kompresor posiada stalowy zbiornik z pokryciem antykorozyjnym, a także koła i gumowany uchwyt do łatwego transportu.



169 l/min	Wydajność
50 l	Pojemność zbiornika
1.5 kW	Pobór mocy
8 bar	Ciśnienie



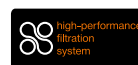


DAC 60VD **EXPERT** LINE

Kompresor DAC 60VD został wyposażony w elektryczny silnik indukcyjny o wydłużonej żywotności z wymuszonym układem chłodzenia. Niezawodny mechanizm korbowy posiada system automatycznego smarowania, co pozwala na długotrwałą, ciągłą pracę urządzenia. Kompresor posiada stalowy zbiornik z pokryciem antykorozyjnym, a także koła i gumowany uchwyt do łatwego transportu.



338 l/min	Wydajność
60 l	Pojemność zbiornika
2.2 kW	Pobór mocy
8 bar	Ciśnienie



DAC 90B **EXPERT** LINE

Kompresor DAC 90B został wyposażony w silnik elektryczny i przekładnię pasową zapewniającą niską prędkość obrotową, co pozwala wydłużyć żywotność grupy tłokowej do 300% przy maksymalnej objętości dostarczanego powietrza. System dwustopniowego sprężania gwarantuje wyjątkowo wysoką wydajność pracy. Kompresor posiada specjalny separator wody pozwalający oczyścić sprężone powietrze z kondensatu, co jest niezmiernie ważne przy malowaniu natryskowym.



305 l/min	Wydajność
90 l	Pojemność zbiornika
2.2 kW	Pobór mocy
8 bar	Ciśnienie



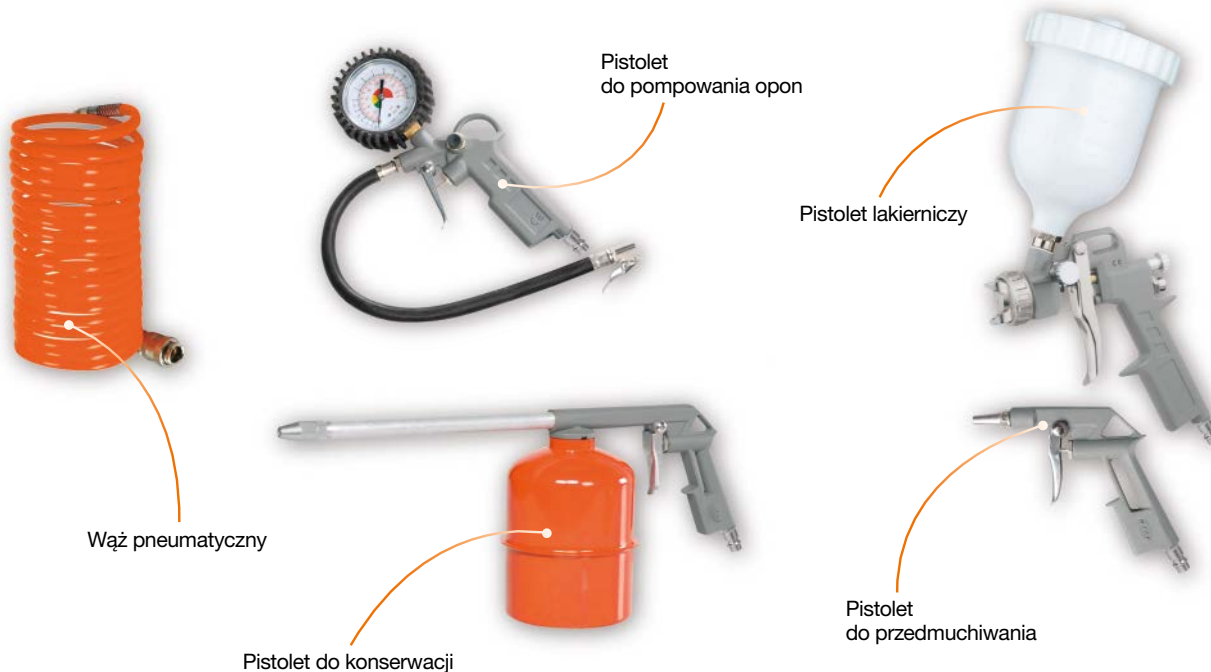
**DANE
TECHNICZNE**



	DAC 24D	DAC 50D	DAC 60VD	DAC 90B
Pobór mocy, kW	1.5	1.5	2.2	2.2
Wydajność, l/min	169	169	338	305
Ciśnienie, bar	8	8	8	8
Pojemność zbiornika, l	24	50	60	90
Cylinder, mm	1 x 47	1 x 47	2 x 47	2 x 65
Napięcie, V	230	230	230	230
Częstotliwość, Hz	50	50	50	50
Ilość faz	1-fazowy	1-fazowy	1-fazowy	1-fazowy
Obroty, obr./min	2850	2850	2850	1050
Izolacja silnika	B	B	B	B
Stopień ochrony	IP21	IP21	IP21	IP44
Koła	2	2	2	3
Poduszki antywibracyjne	2	2	2	0
Waga, kg	20	26	43	75

DAC 5SET

Zestaw do kompresorów zawiera 4 pistolety: pistolet do przedmuchiwania, pistolet do konserwacji, pistolet lakierniczy oraz pistolet do pompowania opon, a także wąż pneumatyczny.







Maszyny ogrodnicze

Kosiarki elektryczne	48
Kosiarki spalinowe	54
Wertykulatory spalinowe i elektryczne	66
Kosy mechaniczne elektryczne	70
Kosy mechaniczne spalinowe	76
Myjki wysokociśnieniowe	82
Glebogryzarki elektryczne	90
Glebogryzarki spalinowe	94
Maszyny kombi	100
Pilarki elektryczne	104
Pilarki spalinowe	108
Rozdrabniacze ogrodowe	114
Dmuchawy/odkurzacze ogrodowe	116
Pompy	118
Odśnieżarki elektryczne	128
Odśnieżarki spalinowe	132
Zamiatarki	144

*Power
your skills*



KOSIARKI ELEKTRYCZNE

Zalety techniczne kosiarek DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Centralna regulacja
wysokości koszenia



Niski poziom
hałasu i wibracji



DLM 1200E **MASTER** LINE

Kosiarka DLM 1200E z cichym, ekologicznym silnikiem elektrycznym gwarantuje efektywne i komfortowe koszenie. Świetnie poradzi sobie nawet z wilgotną trawą. Urządzenie zostało wyposażone w nóż z efektem zasysania. Dzięki aerodynamicznemu kształtowi obracający się nóż tworzy silny strumień powietrza, który podnosi łodygi roślin i zasysa skoszoną trawę do kosza. Pojemny, 32 litrowy kosz został wykonany z wytrzymałego plastiku, który łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy.

Kompaktowy rozmiar



1200 W	Pobór mocy
32 cm	Szerokość koszenia
25-65 mm	Wysokość koszenia
30 l	Pojemność kosza



Pojemny kosz na trawę

Zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Plastik, z którego został wykonany kosz, łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy i soku roślin.



Silnik elektryczny Daewoo

Został specjalnie opracowany do stosowania w kosiarkach. Zapewnia doskonały efekt koszenia nawet wilgotnej trawy.



Niski poziom hałasu i wibracji

Zawdzięczamy go doskonałemu wyważeniu silnika i układu tnącego. Strumień powietrza wpadającego do kosza skierowany jest w dół, co dodatkowo przyczynia się do zredukowania hałasu.



Kontrola obecności operatora

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika noże kosiarki zatrzymują się od razu po zwolnieniu dźwigni włącznika.



DLM 1600E EXPERT LINE

Kosiarka DLM 1600E z mocnym (1500 W) i cichym silnikiem elektrycznym gwarantuje wydajną pracę nawet przy wilgotnej trawie. Przekładnia pasowa klinowa chroni silnik przed przeciążeniem w przypadku najechania ostrzem kosiarki na przeszkodę. System kontroli obecności operatora zapewnia bezpieczną pracę z urządzeniem – noże kosiarki zatrzymują się od razu po zwolnieniu dźwigni włącznika.

1500 W	Pobór mocy
36 cm	Szerokość koszenia
25-65 mm	Wysokość koszenia
35 l	Pojemność kosza



Składany uchwyt



Koła łożyskowe

Tyłne koła o zwiększonej średnicy umożliwiają bezproblemowe przemieszczanie się kosiarki nawet po nierównym terenie.



Silnik elektryczny Daewoo

Został specjalnie opracowany do stosowania w kosiarkach. Zapewnia doskonały efekt koszenia nawet wilgotnej trawy.



Centralna regulacja wysokości koszenia

Szybka i łatwa regulacja wysokości koszenia. Jedną dźwignią zmienia ustawienie przednich i tylnych kół.



Pojemny kosz na trawę

Pojemny kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Plastik, z którego został wykonany kosz, łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy i soku roślin.

DLM 1800E EXPERT LINE

Kosiarka DLM 1800E została wyposażona w silnik elektryczny Daewoo z zabezpieczeniem przeciążeniowym, które chroni go przed uszkodzeniem. Składana konstrukcja ułatwia transport i oszczędza miejsce podczas przechowywania. Mechanizm centralnej regulacji pozwala szybko i łatwo ustawić optymalną wysokość koszenia. Pojemny kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie.

Ergonomiczny uchwyt



1600 W	Pobór mocy
38 cm	Szerokość koszenia
25-65 mm	Wysokość koszenia
40 l	Pojemność kosza



Koła łożyskowe

Tylne koła o zwiększonej średnicy umożliwiają bezproblemowe przemieszczanie się kosiarki nawet po nierównym terenie.



Silnik elektryczny Daewoo

Został specjalnie opracowany do stosowania w kosiarkach. Zapewnia doskonały efekt koszenia nawet wilgotnej trawy.



Centralna regulacja wysokości koszenia

Szybka i łatwa regulacja wysokości koszenia. Jedna dźwignia zmienia ustawienie przednich i tylnych kół.



Pojemny kosz na trawę

Pojemny kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Materiał siatkowy, z którego został wykonany kosz, łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy i soku roślin.



DLM 2200E EXPERT LINE

Kosiarka wyposażona w silnik elektryczny Daewoo z zabezpieczeniem przeciążeniowym, które chroni go przed uszkodzeniem. Składana konstrukcja ułatwia transport i przechowywanie urządzenia. Dzięki centralnej regulacji można łatwo i szybko ustawić wysokość koszenia. Pojemny kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie.

2000 W	Pobór mocy
43 cm	Szerokość koszenia
25-65 mm	Wysokość koszenia
45 l	Pojemność kosza



Zabezpieczenie przeciążeniowe



Koła łożyskowe

Tylne koła o zwiększonej średnicy umożliwiają bezproblemowe przemieszczanie się kosiarki nawet po nierównym terenie.



Silnik elektryczny Daewoo

Został specjalnie opracowany do stosowania w kosiarkach. Zapewnia doskonały efekt koszenia nawet wilgotnej trawy.



Niski poziom hałasu i wibracji

Zawdzięczamy go doskonałemu wyważeniu silnika i układu tnącego. Strumień powietrza wpadającego do kosza skierowany jest w dół, co dodatkowo przyczynia się do zredukowania hałasu.



Pojemny kosz na trawę

Pojemny kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Materiał siatkowy, z którego został wykonany kosz, łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy i soku roślin.

**DANE
TECHNICZNE**


	DLM 1200E	DLM 1600E	DLM 1800E	DLM 2200E
Pobór mocy, W	1200	1500	1600	2000
Napięcie/częstotliwość, V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Typ silnika	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Szerokość koszenia, cm	32	36	38	43
Minimalna wysokość koszenia, mm	25	25	25	25
Maksymalna wysokość koszenia, mm	65	65	65	65
Pojemność kosza na trawę, l	30	35	40	45
Regulacja wysokości koszenia	3-stopniowa	5-stopniowa	6-stopniowa	6-stopniowa
Średnica kół (przednie/tylne), mm	140/140	140/160	160/200	160/200
Materiał podwozia	plastik	plastik	plastik	plastik
Napęd	ręczny	ręczny	ręczny	ręczny
Waga, kg	6.5	8.8	13.3	14.8





KOSIARKI SPALINOWE

Zalety techniczne kosiarek DAEWOO



Koło obrotowe 360°



Europejski standard
emisji spalin

EASYSTART

Łatwy rozruch

VARIABLE SPEED

Regulacja prędkości
jazdy



Zaawansowany system
filtracji powietrza

SELF-PROPELLED

Napęd na tylne koła



Obudowa z pokryciem
antykorozyjnym

**4 STROKE
ENGINE**

Niezawodny silnik
czterosuwowy
DAEWOO



DLM 48SP **MASTER LINE**

Kosiarka DLM 48SP została wyposażona w mocny silnik spalinowy, który świetnie poradzi sobie z wilgotną trawą i pracą na nierównym terenie. Funkcja Easy Start zapewni szybki, łatwy i komfortowy rozruch. Napęd na tylne koła gwarantuje płynną jazdę i dobrą manewrowość. Optymalną wysokość trawy można uzyskać dzięki centralnej regulacji wysokości koszenia, którą można ustawić na jednej z 10 pozycji.



Ergonomiczny uchwyt

Pojemny kosz na trawę

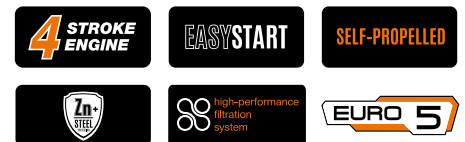
Stalowa obudowa

PARAMETRY PRACY

46 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

145 V-series	Model
2.6 KM	Moc
98.5 cm ³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 145

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



Centralna regulacja wysokości koszenia

Szybka i łatwa regulacja wysokości koszenia. Jedna dźwignia zmienia ustawienie przednich i tylnych kół.



Napęd na tylne koła

Optymalne przełożenie przekładni sprawia, że praca jest efektywna i komfortowa.



DLM 50SP MASTER LINE

Kosiarka DLM 50 SP została wyposażona w czterosuwowy silnik V-series oraz 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny.



PARAMETRY PRACY

46 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

145 V-series	Model
2.6 KM	Moc
98.5 cm ³	Pojemność skokowa



DLM 55SP MASTER LINE

Kosiarka DLM 55 SP została wyposażona w czterosuwowy silnik V-series oraz 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny.



PARAMETRY PRACY

51 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
70 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

165 V-series	Model
3.3 KM	Moc
135 cm ³	Pojemność skokowa



DLM 4600SP **EXPERT** LINE

Kosiarka DLM 4600SP wyposażona w silnik spalinowy V-series posiada 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny. Napęd na tylne koła gwarantuje płynną jazdę i dobrą manewrowość nawet na nierównym terenie. Pojemny kosz materiałowy z plastikową pokrywą łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy. Aby ułatwić czyszczenie spodu kosiarki, urządzenie zostało wyposażone w przyłącze, które umożliwi podłączenie węża ogrodowego.

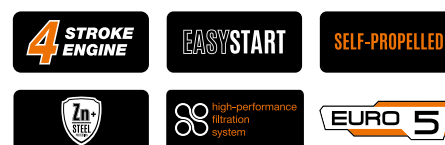


PARAMETRY PRACY

43 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
50 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

145 V-series	Model
2.6 KM	Moc
98.5 cm ³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 145

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



4 w 1

Koszenie trawy, zbieranie trawy do kosza, wyrzut boczny i mulczowanie. Zmiana trybu pracy odbywa się szybko i beznarzędziowo, aby sprawnie wykonać dowolne zadania związane z pielęgnacją trawnika.



Przyłącze węża ogrodowego

Pozwala na łatwe i dokładne oczyszczenie spodu kosiarki z resztek skoszonej trawy i soku roślin. Aby uzyskać optymalny efekt, po przyłączeniu węża i włączeniu wody zaleca się uruchomienie silnika.



DLM 5100SP EXPERT LINE

Kosiarka spalinowa DLM 5100SP została wyposażona w czterosuwowy silnik o mocy 3.3 KM. Optymalna kombinacja momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału sprawia, że urządzenie pracuje wyjątkowo wydajnie. Napęd na tylne koła gwarantuje płynną jazdę i dobrą manewrowość nawet na nierównym terenie. Urządzenie posiada 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny. Składany uchwyt kosiarki ułatwia przechowywanie.



PARAMETRY PRACY

46 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

165	V-series Model
3.3 KM	Moc
135 cm³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 165

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



Ergonomiczny panel sterowania

Panel sterowania z dźwigniami regulującymi napęd kół i zespołu tnącego, wyposażony w uchwyt na butelkę i schowek. Wygodna rękojeść została pokryta miękkim materiałem antywibracyjnym.



Pojemny kosz na trawę

Pojemny kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Materiał siatkowy, z którego został wykonany kosz, łatwo można oczyścić z resztek skoszonej trawy i soku roślin.

DLM 5100SR **EXPERT** LINE

Mocny silnik spalinowy i napęd na tylne koła umożliwiają efektywne koszenie i bezproblemowe przemieszczanie się kosiarki nawet po nierównym terenie. Przednie koło obrotowe ułatwia manewrowanie i poprawia zwrotność. Urządzenie posiada 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny. 60-litrowy, materiałowy kosz ze wskaźnikiem poziomu napełnienia zapewni dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie.



PARAMETRY PRACY

46 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

165	V-series	Model
3.3 KM		Moc
135 cm³		Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 165

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



Przednie koło obrotowe

Ułatwia manewrowanie, zapewnia zwrotność i minimalny promień skrętu dzięki mocowaniu na osi pionowej.



Przyłącze węża ogrodowego

Pozwala na łatwe i dokładne oczyszczenie spodu kosiarki z resztek skoszonej trawy i soku roślin. Aby uzyskać optymalny efekt, po przyłączeniu węża i włączeniu wody zaleca się uruchomienie silnika.



DLM 5100SV **EXPERT** LINE

Kosiarka spalinowa DLM 5100SV z bezstopniową regulacją prędkości i napędem na tylne koła to wyjątkowo zwrotne i sprawne urządzenie. Solidna, stalowa obudowa chroni kosiarkę przed uszkodzeniem, a także redukuje poziom hałasu i wibracji. Urządzenie posiada 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny. Składany uchwyt kosiarki ułatwia przechowywanie.

PARAMETRY PRACY

46 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

165	V-series Model
3.3 KM	Moc
135 cm³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 165

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



4 w 1

Koszenie trawy, zbieranie trawy do kosza, wyrzut boczny i mulczowanie. Zmiana trybu pracy odbywa się szybko i beznarzędziowo, aby sprawnie wykonać dowolne zadania związane z pielęgnacją trawnika.



Bezstopniowa regulacja prędkości jazdy

Dźwignia umieszczona na ergonomicznym panelu sterowania umożliwia płynną regulację i dopasowanie prędkości jazdy kosiarki do warunków pracy.

DLM 5500SV **EXPERT** LINE

Mocna kosiarka spalinowa o szerokości koszenia 51 cm, wyposażona w pojemny, 60-litrowy kosz na trawę świetnie sprawdzi się na dużych działkach z rozległymi trawnikami. Solidne koła z szerokim bieżnikiem pozwalają na łatwe przemieszczanie się kosiarki, nie niszcząc trawnika.

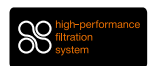


PARAMETRY PRACY

51 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

195 V-series	Model
4.9 KM	Moc
173 cm³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 195

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



Centralna regulacja wysokości koszenia

Szybka i łatwa regulacja wysokości koszenia. Jedna dźwignia zmienia ustawienie przednich i tylnych kół.



Napęd na tylne koła

Optymalne przełożenie przekładni sprawia, że praca jest efektywna i komfortowa.



DLM 5500SVE EXPERT LINE

Kosiarka spalinowa DLM 5500SVE została wyposażona w rozrusznik elektryczny i akumulator, co umożliwi łatwe uruchamianie urządzenia za pomocą jednego przycisku. Dany model posiada 4 tryby pracy: koszenie, zbieranie trawy do kosza, mulczowanie i wyrzut boczny. Składany uchwyt kosiarki ułatwia przechowywanie.

PARAMETRY PRACY

51 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
60 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

195	V-series Model
4.9 KM	Moc
173 cm³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 195

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



Rozruch elektryczny

Model DLM 5500SVE posiada akumulator, który umożliwia uruchamianie urządzenia za pomocą jednego przycisku, co zapewnia wyjątkowy komfort użytkowania.



Przyłącze węża ogrodowego

Pozwala na łatwe i dokładne oczyszczenie spodu kosiarki z resztek skoszonej trawy i soku roślin. Aby uzyskać optymalny efekt, po przyłączeniu węża i włączeniu wody zaleca się uruchomienie silnika.

DLM 6000SV **EXPERT** LINE

Kosiarka spalinowa DLM 6000SV została wyposażona w czterosuwowy silnik o mocy 4.9 KM i pojemny, 70-litrowy kosz na trawę. Szerokość koszenia wynosi 56 cm, co pozwala pracować na dużych działkach (do 15 arów). Regulacja prędkości jazdy kosiarki umożliwia dostosowanie tempa do warunków pracy.

PARAMETRY PRACY

56 cm	Szerokość koszenia
25-75 mm	Wysokość koszenia
70 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

195	V-series	Model
4.9	KM	Moc
173	cm ³	Pojemność skokowa



Regulacja prędkości jazdy

Powiększony kosz na trawę

Stalowa obudowa



Silnik DAEWOO V-series 195

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosiarka bez trudu przemieszcza się po nierównym terenie i świetnie daje sobie radę nawet z wilgotną trawą.



4 w 1

Koszenie trawy, zbieranie trawy do kosza, wyrzut boczny i mulczowanie. Zmiana trybu pracy odbywa się szybko i beznarzędziowo, aby sprawnie wykonać dowolne zadania związane z pielęgnacją trawnika.



Bezstopniowa regulacja prędkości jazdy

Dźwignia umieszczona na ergonomicznym panelu sterowania umożliwia płynną regulację i dopasowanie prędkości jazdy kosiarki do warunków pracy.



DWR 620 **EXPERT** LINE

Spalinowy traktor ogrodowy DWR 620 idealnie nadaje się do pielęgnacji trawnika o powierzchni od 10 do 50 arów. Świetnie spisuje się na pochyłościach i nierównych działkach, a także na terenie z przeszkodami w postaci drzew, krzewów, zabudowań, grządek i rabat. Maszyna posiada bogaty zestaw funkcji, cechuje ją łatwe, intuicyjne sterowanie, dobra manewrowość i wysoka wydajność pracy.

PARAMETRY PRACY

62 cm	Szerokość koszenia
30-90 mm	Wysokość koszenia
130 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

225 V-series Model

5.7 KM Moc

224 cm³ Pojemność skokowa



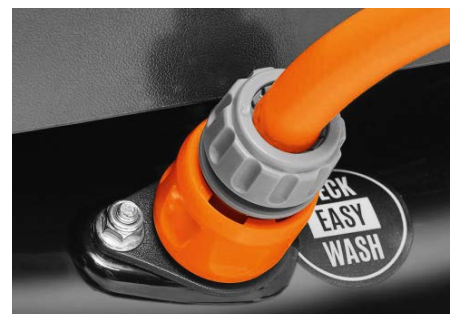
Rozruch elektryczny

Wbudowany akumulator umożliwia łatwy rozruch silnika poprzez przekręcenie kluczyka w stacyjce. W przypadku rozładowania akumulatora silnik można również uruchomić ręcznie.



Wygodne sterowanie kierownicą

Traktor został wyposażony w kierownicę i ergonomiczne siedzenie, co zapewnia wyjątkowy komfort pracy podczas koszenia dużych terenów.



Przyłącze węża ogrodowego

Pozwala na łatwe i dokładne oczyszczenie spodu traktora z resztek skoszonej trawy i soku roślin. Aby uzyskać optymalny efekt, po przyłączeniu węża i włączeniu wody zaleca się uruchomienie silnika.

**DANE
TECHNICZNE**



	DLM 48SP	DLM 50SP	DLM 55SP	DLM 4600SP	DLM 5100SR
Moc silnika, KM	2.6	2.6	3.3	2.6	3.3
Typ silnika	spalinowy	spalinowy	spalinowy	spalinowy	spalinowy
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Pojemność skokowa, cm ³	98.5	98.5	135	98.5	135
Model silnika	145 V-series	145 V-series	165 V-series	145 V-series	165 V-series
Zbiornik paliwa, l	1.2	1.2	1.2	0.8	1.2
Rozrusznik elektryczny	nie	nie	nie	nie	nie
Szerokość koszenia, cm	46	46	51	43	46
Minimalna wysokość koszenia, mm	25	25	25	25	25
Maksymalna wysokość koszenia, mm	75	75	75	75	75
Pojemność kosza na trawę, l	60	60	70	50	60
Regulacja wysokości koszenia	10-stopniowa	7-stopniowa	7-stopniowa	7-stopniowa	6-stopniowa
Średnica kół (przednie/tyłne), mm	165/190	165/190	165/190	180/205	205/280
Materiał podwozia	stal	stal	stal	stal	stal
Wyrzut boczny i mulczowanie	nie	nie	nie	tak	tak
Regulacja prędkości jazdy	nie	nie	nie	nie	nie
Napęd	własny	własny	własny	własny	własny
Waga, kg	29	32.5	32.5	29	36.3

**DANE
TECHNICZNE**



	DLM 5100SP	DLM 5100SV	DLM 5500SV/ DLM 5500SVE	DLM 6000SV	DWR 620
Moc silnika, KM	3.3	3.3	4.9	4.9	5.7
Typ silnika	spalinowy	spalinowy	spalinowy	spalinowy	spalinowy
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Pojemność skokowa, cm ³	135	135	173	173	224
Model silnika	165 V-series	165 V-series	195 V-series	195 V-series	225 V-series
Zbiornik paliwa, l	1.2	1.2	2	2	1.4
Rozrusznik elektryczny	nie	nie	nie/ tak	nie	tak
Szerokość koszenia, cm	46	46	51	56	62
Minimalna wysokość koszenia, mm	25	25	25	25	30
Maksymalna wysokość koszenia, mm	75	75	75	75	90
Pojemność kosza na trawę, l	60	60	60	70	130
Regulacja wysokości koszenia	7 -stopniowa	7 -stopniowa	7 -stopniowa	7 -stopniowa	4 -stopniowa
Średnica kół (przednie/tyłne), mm	205/280	205/280	205/280	205/280	275/325
Materiał podwozia	stal	stal	stal	stal	stal
Wyrzut boczny i mulczowanie	tak	tak	tak	tak	nie
Regulacja prędkości jazdy	nie	tak	tak	tak	tak
Napęd	własny	własny	własny	własny	własny
Waga, kg	36.6	36.9	38.9	43.4	125



WERTYKULATORY SPALINOWE I ELEKTRYCZNE

Wertykulatory spalinowe i elektryczne Daewoo to uniwersalne urządzenia do pielęgnacji trawnika posiadające 3 tryby pracy: aeracja, wertykulacja i zbieranie do kosza. Wyposażone są w mechanizm centralnej regulacji umożliwiający ustawienie głębokości roboczej w zależności od rodzaju wykonywanej pracy. Solidna, odporna na czynniki zewnętrzne obudowa wytrzymuje intensywne użytkowanie. W zestawie znajdują się dwa wymienne wałki: aeracyjny wałek sprężynowy służący do napowietrzania trawnika i wałek z 16 nożami, który wyczesuje mech, sfilcowaną trawę i liście, a także wspomaga przenikanie powietrza w głąb ziemi poprzez nacinanie gruntu. Pojemny kosz na trawę pozwoli zaoszczędzić czas na grabieniu i sprzątaniu terenu po pracy.



Wałek z 16 nożami do wertykulacji



Sprężynowy wałek aeracyjny



Kosz na trawę



DSC 4000 EXPERT LINE

Wertykulator spalinowy do pielęgnacji trawnika z funkcjami wertykulacji i aeracji. Zapewnia dobre napowietrzenie gruntu, wyczesuje oraz zbiera mech, sfilcowaną trawę i liście do kosza.

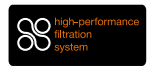


PARAMETRY PRACY

40 cm	Szerokość robocza
15 mm	Maksymalna głębokość robocza
45 l	Pojemność kosza na trawę

SILNIK

160 V-series	Model
3.4 KM	Moc
149 cm ³	Pojemność skokowa



Silnik DAEWOO V-series 160

Wydajny silnik o wydłużonej żywotności. Cechuje go niski poziom hałasu i wibracji. Przekładnia pasowa chroni silnik przed przeciążeniem w przypadku najechania wałkiem na przeszkodę.



Pojemny kosz na trawę

Zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Materiałowy kosz ze sztywną pokrywą łatwo złożyć i rozłożyć. Mieści się w nim o wiele więcej trawy niż w plastikowym koszu.



Ergonomiczne sterowanie

Za pomocą dźwigni na uchwycie można podnieść wałek wertykulatora, aby bez trudu przemieszczać urządzenie między obszarami roboczymi, nie wyłączając silnika.



DSC 2000E EXPERT LINE

Wertykulator elektryczny do pielęgnacji trawnika z funkcjami wertykulacji, aeracji oraz zbierania trawy i liści do kosza.

1600 W	Pobór mocy
38 cm	Szerokość robocza
15 mm	Maksymalna głębokość robocza
45 l	Pojemność kosza na trawę



Silnik elektryczny Daewoo



Ergonomiczny uchwyt z włącznikiem

Wyposażony w dodatkowe zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem zgodnie z europejskimi standardami kontroli bezpieczeństwa.



Silnik elektryczny Daewoo

Mocny silnik zapewniający efektywną pracę, wyposażony w zabezpieczenie przed przegrzaniem.



Pojemny kosz na trawę

Zapewnia dłuższy cykl pracy bez potrzeby robienia częstych przerw na opróżnianie. Materiałowy kosz ze sztywną pokrywą łatwo złożyć i rozłożyć. Mieści się w nim o wiele więcej trawy niż w plastikowym koszu.



Centralna regulacja głębokości roboczej

Głębokość robocza może być ustawiona za pomocą pokrętła w zakresie od -15 mm do +5 mm w zależności od rodzaju wykonywanych prac.

DSC 1500E MASTER LINE

Wertykulator elektryczny do pielęgnacji trawnika z funkcjami wertykulacji, aeracji oraz zbierania trawy i liści do kosza.



Składany uchwyt

Solidna obudowa z tworzywa ABS

1300 W

Pobór mocy

32 cm

Szerokość robocza

11 mm

Maksymalna głębokość robocza

30 l

Pojemność kosza na trawę



Silnik elektryczny Daewoo

DANE TECHNICZNE



	DSC 1500E	DSC 2000E	DSC 4000
Pobór mocy / moc	1300 W	1600 W	3.4 KM
Napięcie, V	230	230	230
Typ silnika	elektryczny	elektryczny	spalinowy
Pojemność skokowa, cm ³			149
Prędkość obrotowa, obr./min	4000	3850	3600
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Szerokość robocza, cm	32	38	40
Głębokość robocza, mm	od -11 mm do +5 mm	od -15 mm do +5 mm	od -15 mm do +5 mm
Pojemność zbiornika paliwa, l			1.2
Pojemność kosza na trawę, l	30	45	45
Regulacja głębokości roboczej	5-stopniowa	5-stopniowa	6-stopniowa
Średnica kół (przednie/tyłne), mm	160/140	152/177	200/200
Materiał podwozia	plastik	plastik	metal
Waga, kg	10	14	32.3



KOSY MECHANICZNE ELEKTRYCZNE

Zalety techniczne kos elektrycznych DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Twardy, tożyskowy
wałek



Przekładnia o niskim
poziomie hałasie
i wibracji



DATR 450E MASTER LINE

Podkaszarka elektryczna z silnikiem umieszczonym w dolnej części urządzenia. Dzięki niskiej wadze i niewielkim rozmiarom podkaszarka świetnie sprawdzi się na małej działce czy w ogródku przydomowym. Trzonek teleskopowy i regulowany uchwyt pozwalają dostosować długość urządzenia do wzrostu użytkownika.



350 W	Pobór mocy
12000 obr./min	Prędkość obrotowa
25 cm	Szerokość koszenia



Silnik w dolnej części urządzenia

Sprawia, że podkaszarka jest lekka i poręczna, a co za tym idzie - idealnie nadaje się do codziennego użytkowania na niewielkich trawnikach.

DATR 800E MASTER LINE

Podkaszarka elektryczna z silnikiem umieszczonym w dolnej części urządzenia. Dzięki niskiej wadze i niewielkim rozmiarom podkaszarka świetnie sprawdzi się na małej działce czy w ogródku przydomowym. Trzonek teleskopowy i regulowany uchwyt pozwalają dostosować długość urządzenia do wzrostu użytkownika.



550 W	Pobór mocy
12000 obr./min	Prędkość obrotowa
25 cm	Szerokość koszenia



Silnik w dolnej części urządzenia

Sprawia, że podkaszarka jest lekka i poręczna, a co za tym idzie - idealnie nadaje się do codziennego użytkowania na niewielkich trawnikach.



DATR 1250E MASTER LINE

Podkaszarka elektryczna wyposażona w ekologiczny silnik, a także system tłumienia hałasu i wibracji, który gwarantuje komfort podczas długotrwałej pracy. Urządzenie posiada składany trzonek aluminiowy ułatwiający przechowywanie.

1000 W

Pobór mocy

8000 obr./min

Prędkość obrotowa

36 cm

Szerokość koszenia



Silnik elektryczny Daewoo

Silnik znajduje się w górnej części urządzenia, co pozwala na efektywne i bezpieczne koszenie nawet wilgotnej trawy.



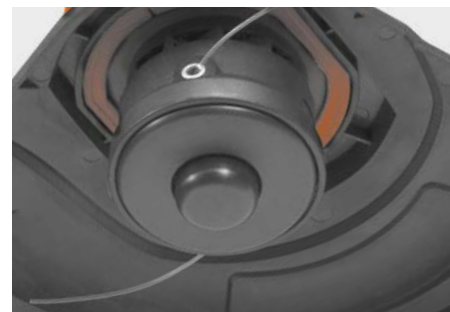
Składany trzonek aluminiowy

Składany beznarzędziowo trzonek ułatwia transport i przechowywanie urządzenia.



Uchwyt obwiedniowy

Ergonomiczny, regulowany uchwyt gwarantuje pewne i wygodne trzymanie urządzenia.



Głowica żyłkowa z półautomatycznym systemem wysuwania żyłki

Aby wysunąć żyłkę, wystarczy lekko uderzyć głowicą o podłoże.

DABC 1400E EXPERT LINE

Kosa elektryczna z silnikiem w górnej części urządzenia gwarantuje optymalne wyważenie i komfort podczas długotrwałej pracy. Nóż trójzębny został wykonany z wysokiej jakości stali. Kosa posiada składany trzonek aluminiowy ułatwiający przechowywanie.

Ergonomiczny uchwyt sterujący

Składany trzonek

Ostona wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS



1200 W

Pobór mocy

8000 obr./min

Prędkość obrotowa

25.5-42 cm

Szerokość koszenia



Silnik elektryczny Daewoo

Silnik znajduje się w górnej części urządzenia, co pozwala na efektywne i bezpieczne koszenie nawet wilgotnej trawy.



Składany trzonek aluminiowy

Składany beznarzędziowo trzonek ułatwia transport i przechowywanie urządzenia.



Nóż trójzębny

Wykonany z wysokiej jakości stali nóż zachowuje ostrość przez długi czas.



Ostona wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS

Niezawodnie chroni użytkownika przed wyrzucanymi przez głowicę kamieniami i drobkami.



DABC 1750E MASTER LINE

Kosa elektryczna DAEWOO DABC 1750E to idealny kompromis pomiędzy podkaszarką elektryczną i kosą spalinową. Nieduża waga i kompaktowe wymiary gwarantują wygodną i komfortową pracę. Umieszczony w górnej części urządzenia silnik elektryczny charakteryzuje się niezawodnością oraz niskim poziomem hałasu, zapewnia doskonale wyważenie, stanowiąc dobrą alternatywę dla małych silników spalinowych.

Ergonomiczny uchwyt sterujący

Składany trzonek

Odporna na uderzenia osłona



1400 W

Pobór mocy

10000 obr./min

Prędkość obrotowa

25.5-42 cm

Szerokość koszenia



Napęd pasowy i płynne uruchomienie silnika

Pozwalają zredukować obciążenie silnika, ułatwiają pracę z maszyną.



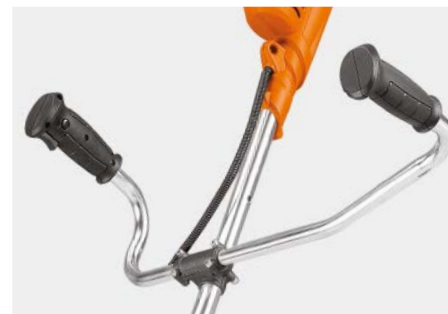
Nóż trójzębny

Wykonany z wysokiej jakości stali nóż zachowuje ostrość przez długi czas.



Składany trzonek aluminiowy

Składany beznarzędziowo trzonek ułatwia transport i przechowywanie urządzenia.



Ergonomiczny uchwyt

Wygodny uchwyt oburęczny gwarantuje komfort podczas długotrwałej pracy. Aby zapewnić jeszcze większą wygodę użytkownika, włącznik został umieszczony bezpośrednio na uchwycie.

**DANE
TECHNICZNE**



	DATR 450E	DATR 800E	DATR 1250E	DABC 1400E	DABC 1750E
Pobór mocy, W	350	550	1000	1200	1400
Napięcie/częstotliwość, V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Typ silnika	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Prędkość obrotowa, obr./min	12000	12000	8000	8000	10000
Szerokość koszenia, mm	250	250	360	255-420	255-420
Narzędzie tnące	żyłka Ø 1.2 mm	żyłka Ø 1.2 mm	żyłka Ø 1.6 mm	nóż Ø 225 mm / żyłka Ø 1.6 mm	nóż Ø 225 mm / żyłka Ø 1.6 mm
Rodzaj uchwytu	obwiedniowy	obwiedniowy	obwiedniowy	obwiedniowy	oburęczny
Składany trzonek	tak	tak	tak	tak	tak
Wyposażenie	głowica żytkowa	głowica żytkowa	głowica żytkowa, pas naramienny	głowica żytkowa, pas naramienny, nóż trójzębny	głowica żytkowa, pas naramienny, nóż trójzębny
Waga, kg	1.4	2.4	3.9	5.4	6.5



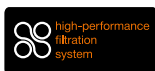


KOSY MECHANICZNE SPALINOWE

Zalety techniczne kos spalinowych DAEWOO



Niezawodny silnik
czterosuwowy
DAEWOO



Zaawansowany system
filtracji powietrza



Obudowa ze stopu
magnezu



Niezawodny silnik
dwusuwowy
DAEWOO



Łatwy rozruch



Przekładnia o niskim
poziomie hałasie
i wibracji



Twardy, łożyskowy
wałek



Europejski standard
emisji spalin



DABC 280 MASTER LINE

Kosa spalinowa DABC 280 wyposażona w silnik dwusuwowy gwarantuje efektywne koszenie nawet wilgotnej trawy. System Easy Start pozwala na szybkie i łatwe uruchomienie silnika. Kosa posiada głowicę żyłkową oraz stalowy nóż trójzębny, który poradzi sobie z zaroślami i krzewami. Składany trzonek aluminiowy ułatwia przechowywanie urządzenia.



Silnik dwusuwowy DAEWOO

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosa pracuje efektywnie i wydajnie.



Nóż trójzębny

Wykonany z wysokiej jakości stali nóż zachowuje ostrość przez długi czas.

SILNIK

027 series	Model
1.02 KM	Moc
25.4 cm³	Pojemność skokowa

PARAMETRY PRACY

420 mm	Szerokość koszenia żyłką
255 mm	Szerokość koszenia nożem
7 kg	Waga



Głowica żyłkowa z półautomatycznym systemem wysuwania żyłki

Aby wysunąć żyłkę, wystarczy lekko uderzyć głowicą o podłoże.



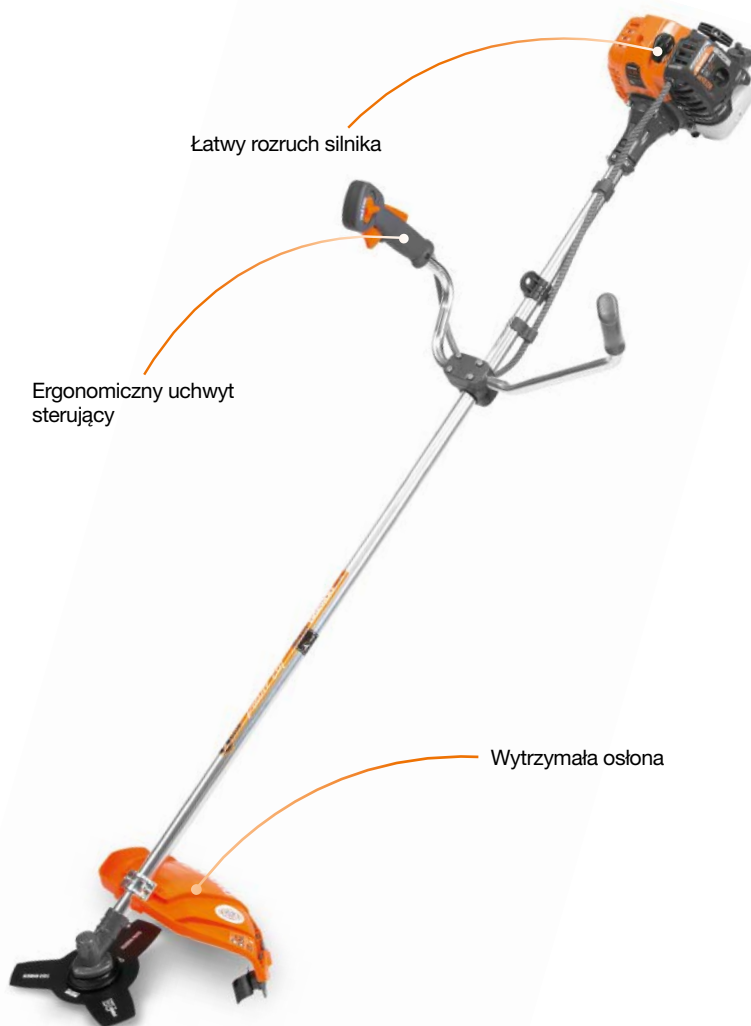
Składany trzonek aluminiowy

Składany beznarzędziowo trzonek ułatwia transport i przechowywanie urządzenia.



DABC 320 **MASTER** LINE

Kosa spalinowa DABC 320 wyposażona w silnik dwusuwowy świetnie poradzi sobie z koszeniem zarówno trawy, jak i niewysokich zarośli i krzewów. Wykonany z wysokiej jakości stali nóż trójzębny zachowuje ostrość przez długi czas. Kosa posiada odporną na uderzenia osłonę, która niezawodnie chroni użytkownika przed wyrzucanymi przez głowicę kamieniami i drobkami.

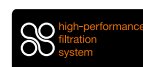


SILNIK

033 series	Model
1.22 KM	Moc
32.2 cm ³	Pojemność skokowa

PARAMETRY PRACY

420 mm	Szerokość koszenia żyłką
255 mm	Szerokość koszenia nożem
7.15 kg	Waga



Zestaw zawiera szelki



Silnik dwusuwowy DAEWOO

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosa pracuje efektywnie i wydajnie.



Solidna, metalowa przekładnia

Gwarantuje niezawodną pracę, a także niski poziom hałasu i wibracji.

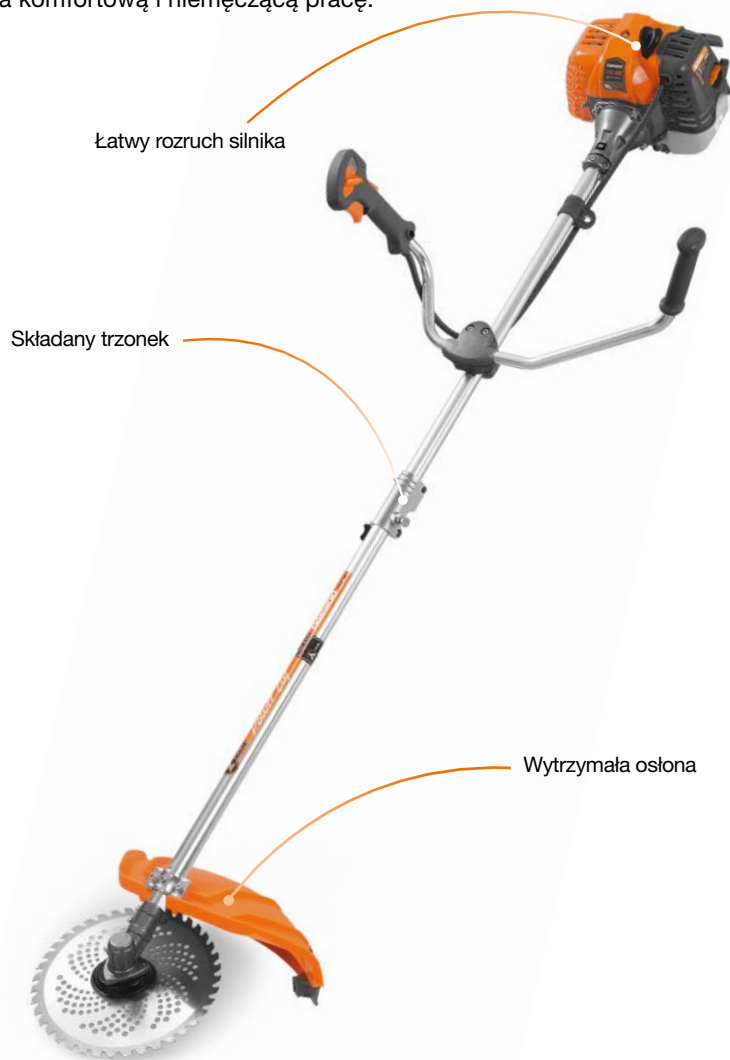


Ergonomiczny włącznik

Umożliwia długotrwałą pracę z urządzeniem.

DABC 420 **EXPERT** LINE

Kosa spalinowa DABC 420 dzięki kombinacji dużej mocy i wysokiej prędkości obrotowej gwarantuje efektywną i wydajną pracę. Ergonomiczny włącznik silnika znajduje się na uchwycie, co pozwala na sprawne i precyzyjne sterowanie urządzeniem. Kosa została wyposażona w system tłumienia hałasu i wibracji, który zapewnia komfortową i niemęczącą pracę.



SILNIK

043 series	Model
1.7 KM	Moc
42.7 cm ³	Pojemność skokowa

PARAMETRY PRACY

420 mm	Szerokość koszenia żyłką
255 mm	Szerokość koszenia nożem
8.3 kg	Waga



EURO 5



Zestaw zawiera szelki



Silnik dwusuwowy DAEWOO

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosa pracuje efektywnie i wydajnie.



Solidna, metalowa przekładnia

Gwarantuje niezawodną pracę, a także niski poziom hałasu i wibracji.



Tarcza tnąca

Została wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości. Wyposażona w 40 zębów zakończonych węglikiem spiekany. Nadaje się do ciecienia twardej trawy, krzewów i pni młodych drzew.



DABC 520 **EXPERT** LINE

Nasza najmocniejsza kosa spalinowa z silnikiem dwusuwowym o mocy 1.9 KM. Optymalne wyważenie urządzenia gwarantuje komfort długotrwałej pracy. Tarcza tnąca bez trudu poradzi sobie nawet z pniami młodych drzew. Kosa posiada osłonę wykonaną z wytrzymałego tworzywa ABS, która chroni użytkownika przed wyrzucanymi przez głowicę kamieniami i drobkami.

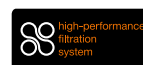


SILNIK

052 series	Model
1.9 KM	Moc
51.7 cm ³	Pojemność skokowa

PARAMETRY PRACY

420 mm	Szerokość koszenia żyłką
255 mm	Szerokość koszenia nożem
8.7 kg	Waga



Zestaw zawiera szelki



Silnik dwusuwowy DAEWOO

Dzięki optymalnej kombinacji momentu obrotowego i prędkości obrotowej wału kosa pracuje efektywnie i wydajnie.



Solidna, metalowa przekładnia

Gwarantuje niezawodną pracę, a także niski poziom hałasu i wibracji.

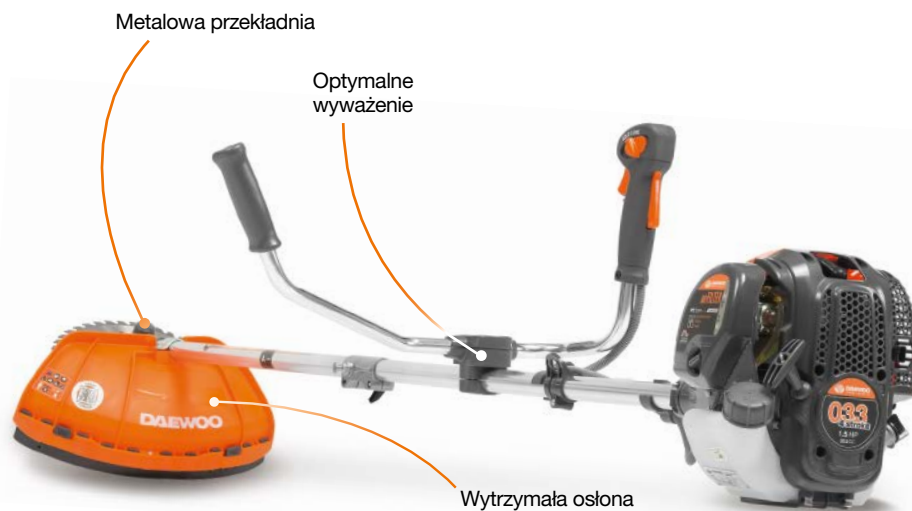


Tarcza tnąca

Została wykonana ze stali o wysokiej wytrzymałości. Wyposażona w 40 zębów zakończonych węglikiem spiekany. Nadaje się do cięcia twardej trawy, krzewów i pni młodych drzew.

DABC 4ST **EXPERT** LINE

Kosa spalinowa DABC 4ST została wyposażona w silnik czterosuwowy. System Easy Start pozwala na szybkie i łatwe uruchomienie silnika. Optymalne wyważenie urządzenia i system tłumienia wibracji zapewniają komfortową i niemęczącą pracę. Składany trzonek aluminiowy ułatwia przechowywanie urządzenia.



SILNIK

033 series	Model
1.09 KM	Moc
31 cm ³	Pojemność skokowa

PARAMETRY PRACY

420 mm	Szerokość koszenia żyłką
255 mm	Szerokość koszenia nożem
8.4 kg	Waga



DANE TECHNICZNE



	DABC 280	DABC 320	DABC 420	DABC 520	DABC 4ST
Moc silnika, KM	1.02	1.22	1.7	1.9	1.09
Typ silnika	2-suwowy	2-suwowy	2-suwowy	2-suwowy	4-suwowy
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Pojemność skokowa, cm ³	25.4	32.2	42.7	51.7	31
Model	027 series	033 series	043 series	052 series	033 series
Pojemność zbiornika paliwa, l	0.7	0.7	0.9	1.1	0.65
Szerokość koszenia (żyłka/nóż), mm	420/255	420/255	420/255	420/255	420/255
Narzędzie tnące	nóż Ø 225 x 1.4 mm/ żyłka Ø 2.4 mm	nóż Ø 225 x 1.4 mm/ żyłka Ø 2.4 mm	tarcza Ø 225 x 1.4 mm/ żyłka Ø 2.4 mm	tarcza Ø 225 x 1.4 mm/ żyłka Ø 2.4 mm	tarcza Ø 225 x 1.4 mm/ żyłka Ø 2.4 mm
Rodzaj uchwytu	oburęczny obrotowy	oburęczny obrotowy	oburęczny obrotowy	oburęczny obrotowy	oburęczny obrotowy
Łatwy rozruch	nie	nie	tak	tak	nie
Składany trzonek	tak	nie	tak	nie	tak
Wyposażenie	głowica żyłkowa, pas naramienny, nóż trójzębny	głowica żyłkowa, szelki, nóż trójzębny	głowica żyłkowa, szelki, tarcza	głowica żyłkowa, szelki, tarcza	głowica żyłkowa, szelki, tarcza
Waga, kg	7	7.15	8.3	8.7	8.4



MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE

Zalety techniczne myjek wysokociśnieniowych DAEWOO



Pompa
alumiuniowa



Silnik
elektryczny DAEWOO



Wbudowana
pianownica



DAW 400 MASTER LINE

Myjka DAW 400 została wyposażona w silnik elektryczny, funkcję samozasysania wody i funkcję auto-stop. Aluminiowa pompa zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, a także znacznie obniża wagę urządzenia.

Niezawodny silnik elektryczny



Koła transportowe

Ergonomiczny pistolet w zestawie



1400 W Pobór mocy

110 bar Ciśnienie robocze

390 l/h Wydajność



Pompa aluminiowa

Zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, a także znacznie obniża wagę urządzenia i wydłuża jego żywotność.



Wygodne przechowywanie

Kompaktowe wymiary i uchwyt do mocowania akcesoriów na obudowie ułatwiają transport i przechowywanie myjki.



Samozasysanie wody

Dana funkcja pozwala na pobieranie wody ze zbiorników (np. z wiadra czy beczki). Zaleca się, aby długość węża doprowadzającego wodę nie przekraczała 2 metrów (wąż nie wchodzi w skład zestawu).



Dysza pianowa w zestawie

Specjalna dysza ze zbiornikiem na detergent może być mocowana bezpośrednio na pistolecie. Pozwala szybko aplikować pianę na czyszczoną powierzchnię przy niskim zużyciu środka.



DAW 450 **MASTER** LINE

Myjka DAW 450 została wyposażona w aluminiową pompę, dyszę do usuwania opornych zabrudzeń, a także wbudowaną pianownicę. Urządzenie posiada czujnik przepływu wody, który chroni silnik przed przegrzaniem, wyłączając zasilanie pompy w razie przerwania dopływu wody.

1800 W Pobór mocy

140 bar Ciśnienie robocze

420 l/h Wydajność



Uchwyt do mocowania
pistoletu i dysz na obudowie

Automatyczne wyłączenie
w przypadku przerwania
dopływu wody

Koła transportowe



Dysza pianowa w zestawie

Specjalna dysza ze zbiornikiem na detergent mocowana bezpośrednio na pistolecie. Pozwala szybko aplikować pianę na czyszczoną powierzchnię przy niskim zużyciu środka.



Pompa aluminiowa

Zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, a także znacznie obniża wagę urządzenia i wydłuża jego żywotność.



Samozasysanie wody

Dana funkcja pozwala na pobieranie wody ze zbiorników (np. z wiadra czy beczki). Zaleca się, aby długość węża doprowadzającego wodę nie przekraczała 2 metrów (wąż nie wchodzi w skład zestawu).



Profesjonalny pistolet

Wszystkie części pistoletu mające kontakt z wodą zostały wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości, odpornej na skoki ciśnienia i wahania temperatury.

DAW 500 MASTER LINE

Myjka DAW 500 została wyposażona w pompę aluminiową, dyszę rotacyjną do usuwania opornych zabrudzeń i wbudowaną pianownicę. Urządzenie posiada czujnik przepływu wody, który chroni silnik przed przegrzaniem, wyłączając zasilanie pompy w razie przerwania dopływu wody.

Uchwyt do mocowania pistoletu i dysz na obudowie

Niezawodny silnik elektryczny

Koła transportowe



1800 W Pobór mocy

140 bar Ciśnienie robocze

420 l/h Wydajność



Pompa aluminiowa

Zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, a także znacznie obniża wagę urządzenia i wydłuża jego żywotność.



Profesjonalny pistolet

Wszystkie części pistoletu mające kontakt z wodą zostały wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości, odpornej na skoki ciśnienia i wahania temperatury.



Wbudowana pianownica

Pojemnik na detergent został wbudowany w myjkę, więc nie ma konieczności przerywania pracy w celu zmiany dysz.



6-metrowy, zbrojony wąż

W skład zestawu wchodzi 6-metrowy, zbrojony wąż wysokociśnieniowy. Wąż można szczelnie podłączyć do myjki i pistoletu, co pozwala zapobiec przeciekom.



DAW 550 MASTER LINE

Myjka wysokociśnieniowa DAW 550 została wyposażona w silnik elektryczny stworzony specjalnie z myślą o pompach wysokociśnieniowych. Urządzenie posiada funkcje auto-stop i samozasysania wody, a także dyszę rotacyjną do usuwania opornych zabrudzeń i wbudowaną pianownicę.

2200 W Pobór mocy

170 bar Ciśnienie robocze

450 l/h Wydajność



Bęben na wąż

Automatyczne wyłączenie w przypadku przerwania dopływu wody

Wbudowana pianownica



Pompa aluminiowa

Zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła, a także znacznie obniża wagę urządzenia.



Profesjonalny pistolet

Wszystkie części pistoletu mające kontakt z wodą zostały wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości, odpornej na skoki ciśnienia i wahania temperatury.



8-metrowy, zbrojony wąż

W skład zestawu wchodzi 8-metrowy, zbrojony wąż wysokociśnieniowy. Wąż można szczelnie podłączyć do myjki i pistoletu, co pozwala zapobiec przeciekom.



Dysza do usuwania opornych zabrudzeń w zestawie

Specjalna dysza rotacyjna tworzy wirujący strumień wody, który gwarantuje o wiele większą skuteczność niż strumień wachlarzowy.

DAW 600 EXPERT LINE

Myjka DAW 600 została wyposażona w pistolet z dyszą ze stali o wysokiej wytrzymałości, odpornej na skoki ciśnienia i wahania temperatury. Aluminiowa pompa zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła. Urządzenie posiada także dyszę do usuwania opornych zabrudzeń, oraz wbudowaną pianownicę.

2200 W Pobór mocy

170 bar Ciśnienie robocze

450 l/h Wydajność



Dysza pianowa w zestawie

Specjalna dysza ze zbiornikiem na detergent mocowana bezpośrednio na pistolecie. Pozwala szybko aplikować pianę na czyszczoną powierzchnię przy niskim zużyciu środka.



Zestaw dysz szybkowymiennych

Wymiana dysz pozwala szybko osiągnąć odpowiedni kąt i intensywność rozpylenia strumienia wody.



10-metrowy, zbrojony wąż

W skład zestawu wchodzi 10-metrowy, zbrojony wąż wysokociśnieniowy. Wąż można szczelnie podłączyć do myjki i pistoletu, co pozwala zapobiec przeciekom.



Dysza do usuwania opornych zabrudzeń w zestawie

Specjalna dysza rotacyjna tworzy wirujący strumień wody, który gwarantuje o wiele większą skuteczność niż strumień wachlarzowy.



DAW 700 **EXPERT** LINE

Profesjonalna myjka wysokociśnieniowa do czyszczenia pojazdów, narzędzi i mebli ogrodowych, a także przeróżnych powierzchni użytkowych. Uchwyt teleskopowy i koła ułatwiają przemieszczanie urządzenia. Mocny silnik zapewnia wysoką wydajność.



3100 W Pobór mocy

190 bar Ciśnienie robocze

660 l/h Wydajność



Dysza pianowa w zestawie

Specjalna dysza ze zbiornikiem na detergent mocowana bezpośrednio na pistolecie. Pozwala szybko aplikować pianę na czyszczonej powierzchni przy niskim zużyciu środka.



Uchwyt teleskopowy

Poręczny uchwyt ułatwiający przemieszczanie urządzenia. Uchwyt można szybko wsunąć z powrotem, aby zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania.



10-metrowy, zbrojony wąż

W skład zestawu wchodzi 10-metrowy, zbrojony wąż wysokociśnieniowy. Wąż można szczelnie podłączyć do myjki i pistoletu, co pozwala zapobiec przeciekom.



Zestaw dysz szybkowymennych

Wymiana dysz pozwala szybko osiągnąć odpowiedni kąt i intensywność rozpylenia strumienia wody.

**DANE
TECHNICZNE**



	DAW 400	DAW 450	DAW 500	DAW 550	DAW 600	DAW 700
Pobór mocy, W	1400	1800	1800	2200	2200	3100
Napięcie/częstotliwość, V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Typ silnika	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Ciśnienie robocze, bar	110	140	140	170	170	190
Wydajność, l/h	390	420	420	450	450	660
Długość węża, m	5	5	6	8	10	10
Funkcja AUTO-STOP	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Materiał pompy	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	mosiądz
Bęben na wąż	nie	nie	nie	tak	tak	tak
Wbudowana pianownica	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Wyposażenie	dysza pianowa	dysza pianowa	dysza pianowa, dysza rotacyjna, filtr	dysza pianowa, dysza rotacyjna, filtr	dysza pianowa, dysza rotacyjna, filtr	dysza pianowa, filtr
Waga, kg	5.9	6.8	8.4	10.3	13.2	22.8





GLEBOGRYZARKI ELEKTRYCZNE

Zalety techniczne glebogryzarek elektrycznych DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Kute,
zagięte noże



Rozbieralna przekładnia
łańcuchowa



DAT 2000E **MASTER** LINE

Głębogryzarka elektryczna DAT 2000E wyróżnia się wysoką wydajnością pracy. Szerokość robocza maszyny wynosi 40 cm przy użyciu standardowego zestawu 6 gwiazd o średnicy 23 cm. Gwiazdy robocze napędzane są do prędkości 360 obr./min, co pozwala na pracę głębogryzarki DAT 2000E z dowolnym rodzajem gleby. Silnik elektryczny nie emituje toksycznych spalin, dzięki czemu maszyna świetnie sprawdzi się w uprawach pod osłonami (szklarnie, tunele, inspekty).



Silnik elektryczny

Koła transportowe

1500 W	Pobór mocy
40 cm	Szerokość robocza
23 cm	Głębokość robocza
23 cm	Średnica gwiazd roboczych



Przemysłana konstrukcja

Zmiana trybu transportowego na roboczy odbywa się łatwo i sprawnie dzięki mechanizmowi podnoszącemu koła do góry.



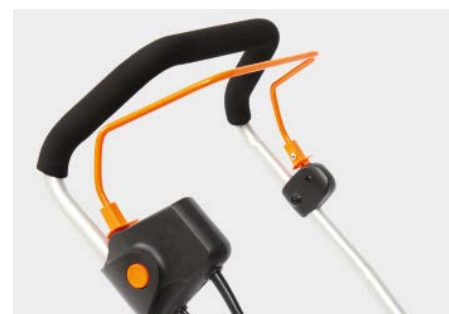
Przekładnia ślimakowa

Niezawodny i praktyczny mechanizm pozwalający przenieść moment obrotowy z silnika na noże. Solidna obudowa chroni przekładnię przed uszkodzeniami.



6 gwiazd roboczych

Specjalnie ukształtowane noże nadają się do corocznej pielęgnacji gleby oraz nawożenia przed nowym sezonem wegetacyjnym. Noże z łatwością przebijają się przez glebę i całkowicie zagłębiają w podłoże, wspomagając przemieszczanie się urządzenia.



Ergonomiczne sterowanie

Wygodny uchwyt ułatwia prowadzenie maszyny. Miękkie pokrycie niweluje wibracje i zapewnia wyjątkowy komfort pracy.



DAT 2500E MASTER LINE

Glebogryzarka DAT 2500E została wyposażona w elektryczny silnik indukcyjny i kute, zagięte noże, dzięki czemu poradzi sobie nawet z ciężką glebą. Urządzenie posiada rozbierną przekładnię łańcuchową, która przenosi do 100% momentu obrotowego silnika na noże. Koło transportowe o zwiększonej średnicy pozwala na swobodne przemieszczanie urządzenia między obszarami roboczymi.

2000 W	Pobór mocy
55 cm	Szerokość robocza
24 cm	Głębokość robocza
24 cm	Średnica gwiazd roboczych



Koło transportowe

Ogranicznik głębokości roboczej

Boczne tarcze osłaniające



Osprzęt

Pozwala rozszerzyć spektrum działania glebogryzarki.



Silnik elektryczny DAEWOO

Silnik indukcyjny o wydłużonej żywotności. Został specjalnie opracowany do stosowania w glebogryzarkach. Pozwala osiągać wysoką wartość momentu obrotowego, co ułatwia pracę z ciężką glebą.



Kute, zagięte noże

Doskonale radzą sobie z ciężką glebą gliniastą. Idealne do pracy z nieużytkami, do przygotowania gruntu pod uprawę. Noże z łatwością przebijają się przez glebę i całkowicie zagłębiają w podłoże, wspomagając przemieszczanie się urządzenia.



Ergonomiczny włącznik

Został wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem odpowiadające europejskim wymogom bezpieczeństwa. Uchwyt najnowszej generacji zapewnia najwyższą wygodę i bezpieczeństwo pracy.



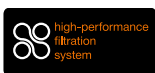


GLEBOGRYZARKI SPALINOWE

Zalety techniczne glebogryzarek spalinowych DAEWOO



Niezawodny silnik
czterosuwowy DAEWOO



Zaawansowany system
filtracji powietrza



Kute,
zagięte noże



Niezawodny silnik
dwusuwowy DAEWOO



Łatwy rozruch
silnika



Niski poziom
hałasu i wibracji



Przekładnia
o niskim poziomie
hałasu i wibracji



Rozbieralna przekładnia
łańcuchowa



Europejski standard
emisji spalin



DAT 3530 MASTER LINE

Glebogryzarka spalinowa z silnikiem 2-suwowym wyposażonym w system Easy Start, który pozwala na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie bezczynności. Wytrzymałe, stalowe noże doskonale radzą sobie z lekką lub średnio ciężką glebą gliniastą. Koła transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia i gwarantują stabilność.



SILNIK

2,5 KM	Moc
52 cm³	Pojemność skokowa
057 series	Model

PARAMETRY PRACY

26 cm	Szerokość robocza
22 cm	Głębokość robocza
22 cm	Średnica gwiazd roboczych



Podwójne koła transportowe

Zwiększają stabilność podczas przemieszczania urządzenia między obszarami roboczymi. Przełączanie z trybu roboczego na transportowy i na odwrót odbywa się w ciągu kilku sekund.



Silnik dwusuwowy DAEWOO

Prosta budowa ułatwia obsługę i konserwację. System Easy Start pozwala na łatwy rozruch nawet po dłuższym okresie bezczynności.



Przekładnia ślimakowa w obudowie aluminiowej

Przenosi do 90% momentu obrotowego silnika na noże. Rozbieralna konstrukcja sprawia, że konserwacja przekładni jest łatwa i szybka.



Wytrzymałe, stalowe noże

Doskonale radzą sobie z lekką lub średnio ciężką glebą gliniastą. Noże z łatwością przebijają się przez glebę i całkowicie zagłębiają w podłoże, wspomagając przemieszczanie się urządzenia.



DAT 4555 MASTER LINE

Glebogryzarka spalinowa DAT 4555 została wyposażona w silnik o wydłużonej żywotności, pozwalający osiągać wysoką wartość momentu obrotowego, co ułatwia pracę z ciężką glebą. Urządzenie posiada przekładnię zębatą, która eliminuje ryzyko przegrzania podczas długotrwałej eksploatacji.



Regulowana kierownica

Ergonomiczny włącznik

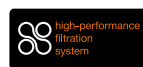
Kute noże

SILNIK

3 KM	Moc
98 cm³	Pojemność skokowa
140 V-series Model	

PARAMETRY PRACY

55 cm	Szerokość robocza
26 cm	Głębokość robocza
26 cm	Średnica gwiazd roboczych



Wzmocniony ogranicznik głębokości roboczej

Solidnie przymocowany do ramy glebogryzarki ogranicznik odpowiada za regulację głębokości roboczej i ułatwia pracę z maszyną.



Silnik DAEWOO serii OHV

Silnik OHV o wydłużonej żywotności został specjalnie opracowany do stosowania w glebogryzarkach. Pozwala osiągać wysoką wartość momentu obrotowego, co ułatwia pracę z ciężką glebą.



Przekładnia zębata

Wytrzymuje wysokie obciążenia. Eliminuje ryzyko przegrzania podczas długotrwałej eksploatacji.



Specjalnie ukształtowane błotniki

Niezawodnie chronią użytkownika przed ewentualnymi kamieniami i drobkami wyrzucanymi spod pracujących noży. Błotniki i obudowa urządzenia zostały pokryte farbą antykorozyjną.

DAT 5055R **MASTER** LINE

Glebogryzarka DAT 5055R została wyposażona w 4-suwowy silnik spalinowy i kute, zagięte noże, dzięki czemu poradzi sobie nawet z ciężką glebą gliniastą. Urządzenie posiada rozbieralną przekładnię łańcuchową, która przenosi do 100% momentu obrotowego silnika na noże. Bieg wsteczny zapewnia dobrą manewrowość i wygodę użytkowania.

SILNIK

3 KM	Moc
98 cm³	Pojemność skokowa
150 V-series	Model

PARAMETRY PRACY

53 cm	Szerokość robocza
26 cm	Głębokość robocza
26 cm	Średnica gwiazd roboczych



Osprzęt

Pozwala rozszerzyć spektrum działania glebogryzarki.



Niezawodny silnik DAEWOO

Silnik 4-suwowy 2-wałowy o niskim poziomie hałasu i wibracji. Nietypowa budowa silnika pozwala znacznie obniżyć zużycie paliwa i zwiększyć wartość momentu obrotowego.



Kute, zagięte noże

Doskonale radzą sobie z ciężką glebą gliniastą. Idealne do pracy z nieużytkami, do przygotowania gruntu pod uprawę. Noże z łatwością przebijają się przez glebę i całkowicie zagłębiają w podłoże, wspomagając przemieszczanie się urządzenia.



Dwuwałowa konstrukcja silnika

Zapewnia niski poziom hałasu i wibracji. Składa się z wału napędowego biegu do przodu i wału biegu wstecznego.



DAT 5560R EXPERT LINE

Glebogryzarka DAT 5560 została wyposażona w silnik spalinowy o mocy 6,5 KM i kute, zagięte noże, dzięki czemu bez trudu poradzi sobie z ciężką glebą gliniastą. Noże z łatwością przebijają się przez grunt i całkowicie zagłębiają w podłoże, wspomagając przemieszczanie się urządzenia. Bieg wsteczny zapewnia dobrą manewrowość i wygodę użytkowania. Koło transportowe ułatwia przemieszczanie urządzenia między obszarami roboczymi.

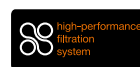


SILNIK

6.5 KM	Moc
196 cm³	Pojemność skokowa
195 series	Model

PARAMETRY PRACY

60 cm	Szerokość robocza
30 cm	Głębokość robocza
30 cm	Średnica gwiazd roboczych



Osprzęt

Pozwala rozszerzyć spektrum działania glebogryzarki.



Niezawodny silnik DAEWOO

Silnik 4-suwowy 2-wałowy o niskim poziomie hałasu i wibracji. Nietypowa budowa silnika pozwala znacznie obniżyć zużycie paliwa i zwiększyć wartość momentu obrotowego.



Regulowana kierownica

Wysokość kierownicy można dopasować do wzrostu użytkownika, wybierając jedną z trzech pozycji.



Rozbieralna przekładnia łańcuchowa

Przenosi do 100% momentu obrotowego silnika na noże. Stanowi jedno z naszych najlepszych rozwiązań konstrukcyjnych. Cechuje ją niezawodnością i prostotą obsługi.

DAT 75100R EXPERT LINE

Glebogryzarka spalinowa z mocnym silnikiem 4-suwowym Daewoo. Skrzynia biegów posiada 2 biegi do przodu i 1 do tyłu, co pozwala dostosować prędkość jazdy do warunków pracy. Solidnie przymocowany do ramy glebogryzarki ogranicznik odpowiada za regulację głębokości roboczej i ułatwia pracę z maszyną.



Regulowana kierownica

Kute, zagięte noże

SILNIK

7 KM	Moc
208 cm ³	Pojemność skokowa
210 series	Model

PARAMETRY PRACY

80 cm	Szerokość robocza
30 cm	Głębokość robocza
30 cm	Średnica gwiazd roboczych



Regulowana kierownica

Pozwala łatwo i sprawnie ustawić odpowiednią pozycję pracy w zależności od wzrostu użytkownika.



Niezawodny silnik DAEWOO

Silnik 4-suwowy 2-wałowy o niskim poziomie hałasu i wibracji. Nietypowa budowa silnika pozwala znacznie obniżyć zużycie paliwa i zwiększyć wartość momentu obrotowego.



Duże koło transportowe

Wyposażone w system szybkiego przełączania między trybem roboczym i transportowym. Zwiększona średnica koła pozwala łatwo pokonać nierówności terenu podczas przemieszczania się między obszarami roboczymi.



Wzmocniona przekładnia

Przekładnia w solidnej obudowie aluminiowej przenosi moment obrotowy na noże lub koła z minimalnymi stratami. Wytrzymałość tego typu przekładni pozwala na pracę glebogryzarki z wykorzystaniem pełnej gamy osprzętu.



DATM 80110 EXPERT LINE

Maszyna kombi DATM 80110 została wyposażona w spalinowy silnik 4-suwowy osiągający wysoką wartość momentu obrotowego, dzięki czemu urządzenie bez trudu poradzi sobie z ciężką glebą. Skrzynia biegów posiada 2 biegi do przodu i 1 do tyłu, co pozwala na pracę maszyny z wykorzystaniem pełnej gamy osprzętu, a także przewóz ciężarów. 8 kutych, zagiętych noży idealnie nadaje się do pracy z nieużytkami, do przygotowania gruntu pod uprawę.

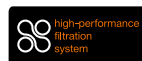


SILNIK

7 KM	Moc
208 cm³	Pojemność skokowa
210 series	Model

PARAMETRY PRACY

110 cm	Szerokość robocza
36 cm	Głębokość robocza
36 cm	Średnica gwiazd roboczych



Skrzynia biegów: 2 biegi do przodu + 1 bieg wsteczny

Pozwala na pracę maszyny z wykorzystaniem pełnej gamy osprzętu, a także przewóz ciężarów.



Niezawodny silnik DAEWOO serii 210

Został specjalnie opracowany do stosowania w glebogryzarkach. Pozwala osiągać wysoką wartość momentu obrotowego, co ułatwia pracę z ciężką glebą. Posiada tulejowaną grupę tłokową.



Przekładnia zębata w obudowie żeliwnej

Wytrzymałość tego typu przekładni pozwalana na pracę maszyny z wykorzystaniem pełnej gamy osprzętu, jak również na przewóz ciężarów o masie całkowitej do 500 kg.



32 kute, zagięte noże

Doskonale poradzą sobie z ciężką glebą gliniastą. Idealne do pracy z nieużytkami, do przygotowania gruntu pod uprawę. Szerokość robocza może być regulowana w zakresie od 60 do 110 cm poprzez przyłączenie dodatkowych noży.

DATS 10 /DATS 20

Zestaw osprzętu świetnie poradzi sobie z dowolnym rodzajem gleby. Koła gwarantują łatwe manewrowanie i dobrą przyczepność. Poszczególne elementy można mocować na różne modele glebogryzarek, rozszerzając ich spektrum działania: staranne formowanie grządek, okopywanie i pielenie, szybka orka i przygotowanie terenu do sadzenia.



W skład zestawu wchodzi:

- Koła łopatkowe - 2 szt.
- Radło - 1 szt.
- Pług do orania - 1 szt.
- Zaczep mocujący - 1 szt.
- Przedłużki do kół - 2 szt.

DATS 30

Osprzęt DATS 30 można mocować na następujące modele maszyn kombi i glebogryzarek: DATM 80110, DAT 75100R. Z pomocą poszczególnych elementów zestawu można wykonać takie prace jak: formowanie grządek, okopywanie i pielenie, a także orka lub przygotowanie ziemi pod sadzenie roślin. Osprzęt świetnie poradzi sobie nawet z ciężką glebą gliniastą.



W skład zestawu wchodzi:

- Koła łopatkowe - 2 szt.
- Radło - 1 szt.
- Pług do orania - 1 szt.
- Kopaczka do ziemniaków - 1 szt.
- Przedłużki do kół - 2 szt.
- Zaczep mocujący - 1 szt.



DANE TECHNICZNE



	DAT 2000E	DAT 2500E
Moc, W	1500	2000
Napięcie/częstotliwość, V/Hz	230 / 50	230 / 50
Typ silnika	elektryczny	elektryczny
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	Eco Engine	Eco Engine
Szerokość robocza, cm	40	55
Głębokość robocza, cm	23	24
Średnica gwiazd roboczych, cm	23	24
Ilość noży	24	16
Przekładnia	ślimakowa	łańcuchowa
Ilość biegów	1 do przodu	1 do przodu
Bieg wsteczny	nie	nie
Regulacja kierownicy	w pionie	w pionie
Waga, kg	12.0	30.2

DANE TECHNICZNE



	DAT 3530	DAT 4555	DAT 5055R	DAT 5560R	DAT 75100R	DATM 80110
Moc, KM	2.5	3	3	6.5	7	7
Pojemność skokowa, cm ³	52	98	98	196	208	208
Typ silnika	2-suwowy	OHV, 4-suwowy	OHV, 4-suwowy	OHV, 4-suwowy	OHV, 4-suwowy	OHV, 4-suwowy
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	057 series	140 V-series	150 series	195 series	210 series	210 series
Pojemność zbiornika paliwa, l	1.2	1	1.5	3.6	3.6	4.5
Szerokość robocza, cm	26	55	53	30-60	60-80	60-110
Głębokość robocza, cm	22	26	26	30	30	10-30
Średnica gwiazd roboczych, cm	22	26	26	30	30	36
Ilość noży	16	16	16	16	24	32
Przekładnia	ślimakowa	zębata	łańcuchowa	łańcuchowa	zębata	zębata
Ilość biegów	1 do przodu	1 do przodu	1 do tyłu / 1 do przodu	1 do tyłu / 1 do przodu	1 do tyłu / 2 do przodu	1 do tyłu / 2 do przodu
Bieg wsteczny	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Regulacja kierownicy	w pionie	w pionie	w pionie	w pionie	w 4 płaszczyznach	w 4 płaszczyznach
Waga, kg	15.8	27.6	31.2	50.3	61.6	92





PILARKI ŁAŃCUCHOWE ELEKTRYCZNE

Zalety techniczne pilarek elektrycznych DAEWOO



Silnik
elektryczny
DAEWOO



System
beznarzędziowego
napinania łańcucha



Niski poziom
hałasu i wibracji



DACS 2000E **MASTER** LINE

Lekka, poręczna pilarka z silnikiem umieszczonym poprzecznie. Idealnie nadaje się do prostych prac wokół domu i w ogrodzie. Dodatkowym udogodnieniem jest okienko do kontroli oleju smarującego łańcuch, a także przednia osłona dłoni.

1600 W	Pobór mocy
35 cm	Długość prowadnicy
3.4 kg	Waga



Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS



Metalowa ostroga zębata



Wskaźnik poziomu oleju

Specjalne okienko pozwala kontrolować poziom oleju smarującego łańcuch, aby móc zawczasu go uzupełnić.



Metalowa zębátka prowadząca

Gwarantuje długą żywotność i niezawodną pracę pilarki.



Metalowa ostroga zębata

Zapewnia wygodną i bezpieczną pracę.



DACS 2500E MASTER LINE

Pilarka z silnikiem elektrycznym, który dzięki wyjątkowej kombinacji prędkości obrotowej i momentu obrotowego gwarantuje maksymalną wydajność. Urządzenie zostało wyposażone w system SDS (beznarzędziowe napinanie łańcucha).

Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, pilarka posiada metalową ostrogę zębatą i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem.

2200 W

Pobór mocy

40 cm

Długość prowadnicy

5.2 kg

Waga



Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa ABS



Metalowa ostroga zębata



Silnik elektryczny Daewoo z łagodnym rozruchem

Wzdłużne położenie silnika zapewnia doskonałe wyważenie i eliminuje ryzyko odrzutu prowadnicy w bok podczas uruchamiania.



System SDS

Pozwala na beznarzędziowe napinanie łańcucha, co znacznie ułatwia obsługę pilarki.



Metalowa zębata prowadząca

Gwarantuje długą żywotność i niezawodną pracę pilarki.

DACS 2700E EXPERT LINE

Pilarka elektryczna DACS 2700E posiada silnik umieszczony wzdłużnie, co zapewnia doskonałe wyważenie i eliminuje ryzyko odrzutu prowadnicy w bok podczas uruchamiania. Urządzenie zostało wyposażone w system płynnego rozruchu polegający na stopniowym zwiększaniu obrotów silnika. Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, pilarka posiada metalową ostrógę zębatą i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem.

2400 W	Pobór mocy
45 cm	Długość prowadnicy
5.4 kg	Waga



Silnik elektryczny Daewoo

Wzdłużne położenie silnika zapewnia doskonałe wyważenie i eliminuje ryzyko odrzutu prowadnicy w bok podczas uruchamiania.



System SDS

Pozwala na beznarzędziowe napinanie łańcucha, co znacznie ułatwia obsługę pilarki.



Metalowa ostroga zębata

Gwarantuje bezpieczną pracę przy ścinaniu drzew, piłowaniu pni i konarów.



PILARKI ŁAŃCUCHOWE SPALINOWE

Zalety techniczne pilarek spalinowych DAEWOO



Niezawodny
silnik dwusuwowy
DAEWOO



Obudowa ze stopu
magnezu



Niski poziom
hałasu i wibracji



Łatwy
rozruch



Europejski standard
emisji spalin



DACS 4500 MASTER LINE

Pilarka spalinowa DACS 4500 została wyposażona w silnik 2-suwowy, który charakteryzuje się wysokim momentem obrotowym w szerokim przedziale obrotów. Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, pilarka posiada metalową ostrogę zębatą i mechanizm natychmiastowego zatrzymania łańcucha. Ergonomiczny uchwyt i system antywibracyjny tłumią do 90% drgań, sprawiając, że praca jest komfortowa i niemęcząca.

2.58 KM	Moc
49.3 cm ³	Pojemność skokowa
40 cm	Długość prowadnicy
6.5 kg	Waga



DACS 4516 MASTER LINE

Pilarka spalinowa DACS 4516 została wyposażona w silnik 2-suwowy, który charakteryzuje się wysokim momentem obrotowym w szerokim przedziale obrotów. Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, pilarka posiada metalową ostrogę zębatą i mechanizm natychmiastowego zatrzymania łańcucha. Ergonomiczny uchwyt i system antywibracyjny tłumią do 90% drgań, sprawiając, że praca jest komfortowa i niemęcząca.

2.58 KM	Moc
49.3 cm ³	Pojemność skokowa
40 cm	Długość prowadnicy
6.5 kg	Waga





DACS 5218XT EXPERT LINE

Pilarka spalinowa DACS 5218 została wyposażona w silnik 2-suwowy, który gwarantuje zmniejszone zużycie paliwa i niski poziom hałasu. Rozrusznik z systemem Easy Start umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć. Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, pilarka posiada metalową ostrogę zębatą i mechanizm natychmiastowego zatrzymania łańcucha.

2.58 KM	Moc
49.3 cm ³	Pojemność skokowa
45 cm	Długość prowadnicy
6.7 kg	Waga



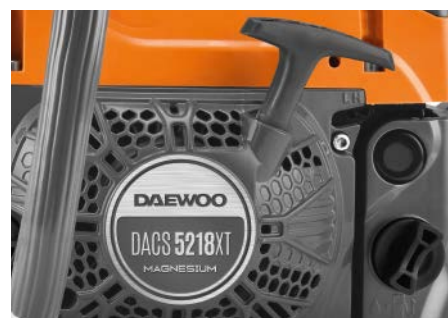
Silnik 2-suwowy DAEWOO

Gwarantuje wysoki moment obrotowy w szerokim przedziale obrotów, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20% i niski poziom hałasu.



Natychmiastowe zatrzymanie łańcucha

Mechanizm chroni użytkownika w przypadku mocnego odbicia. Sprzęgło odśrodkowe błyskawicznie zatrzymuje łańcuch po uruchomieniu hamulca.



System Easy Start

Umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

DACS 5820XT **EXPERT** LINE

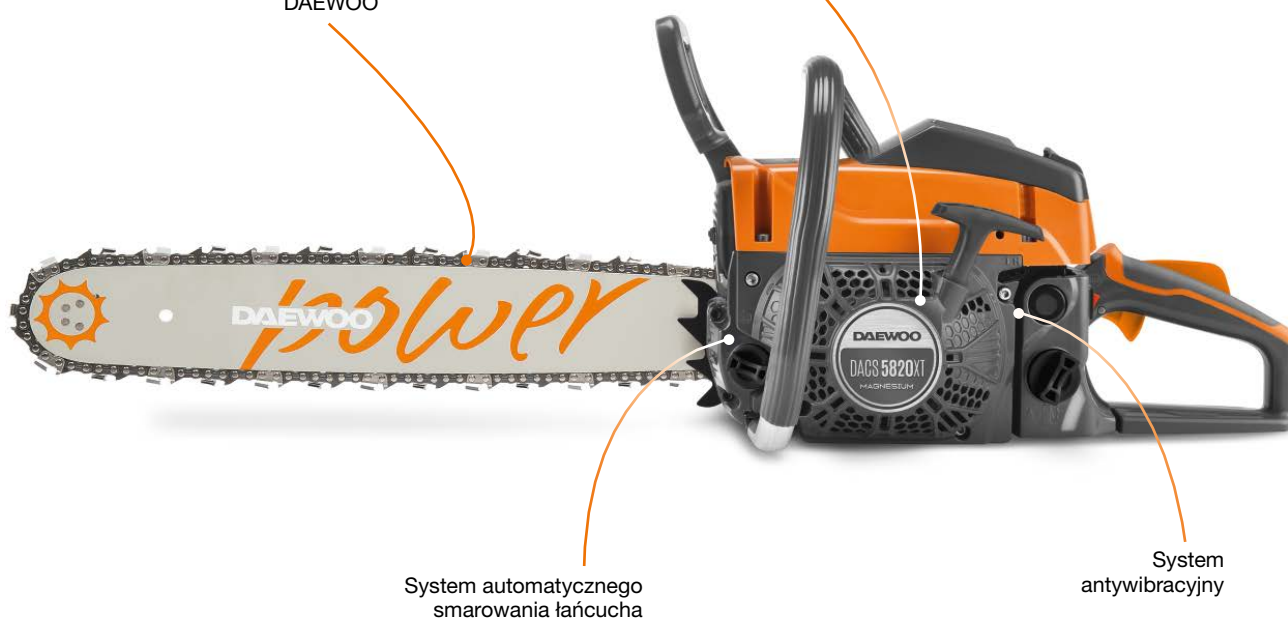
Niezawodna, wydajna pilarka spalinowa z silnikiem 2-suwowym o mocy 2.58 KM. Urządzenie zostało wyposażone w bezobrotowy elektroniczny zapłon CDI. Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, pilarka posiada metalową ostrogę zębatą i mechanizm natychmiastowego zatrzymania łańcucha.

2.58 KM	Moc
49.3 cm ³	Pojemność skokowa
50 cm	Długość prowadnicy
7.5 kg	Waga



Obudowa magnezowa

Łańcuch niskoprofilowy
DAEWOO



System automatycznego
smarowania łańcucha

System
antywibracyjny



Silnik 2-suwowy DAEWOO

Gwarantuje wysoki moment obrotowy w szerokim przedziale obrotów, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20% i niski poziom hałasu.



System Easy Start

Umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.



Metalowa ostroga zębata

Gwarantuje bezpieczną pracę przy ścinaniu drzew, pilowaniu pni i konarów.



DACS 66/72/76 EXPERT LINE

Piły niskoprofilowe DAEWOO zostały specjalnie stworzone do stosowania w pilarkach spalinowych Daewoo. Nadają się do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna. Wysokiej jakości stal gwarantuje długą żywotność.



	DACS 66	DACS 72	DACS 76
Długość prowadnicy, cm	40	45	50
Ilość ogniw, szt.	66	72	76
Ilość ogniw tnących, szt.	33	36	38
Grubość ogniwa łańcucha, mm	1.5	1.5	1.5
Podziałka łańcucha	0.325"	0.325"	0.325"

- Zęby o specjalnym kształcie zapewniają precyzyjne i równe cięcie.
- Niski poziom hałasu i zmniejszone ryzyko odbicia gwarantują komfortową pracę.
- Cięcie dowolnego rodzaju drewna, prace budowlane w drewnie.
- Łatwe napinanie na pilarkę.



**DANE
TECHNICZNE**



	DACS 2000E	DACS 2500E	DACS 2700E
Moc, W	1600	2200	2400
Napięcie/częstotliwość, V/Hz	230/50	230/50	230/50
Typ silnika	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Długość prowadnicy, cm/cal	35 / 14"	40 / 16"	45 / 18"
Producent łańcucha	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Podziałka łańcucha, cal	3/8"	3/8"	3/8"
Grubość ogniwa, cal	0.050"	0.050"	0.050"
Ilość ogniw, szt.	53	57	62
Ilość ogniw tnących, szt.	27	29	31
Pojemność zbiornika oleju, l	0.11	0.23	0.25
Waga, kg	3.4	4.5	5.4

**DANE
TECHNICZNE**



	DACS 4500	DACS 4516	DACS 5218XT	DACS 5820XT
Moc, KM	2.58	2.58	2.58	2.58
Typ silnika	2-suwowy	2-suwowy	2-suwowy	2-suwowy
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Pojemność skokowa, cm ³	49.3	49.3	49.3	49.3
Model silnika	052 two stroke	052 two stroke	052 two stroke	052 two stroke
Długość prowadnicy, cm/cal	40 / 16"	40 / 16"	45 / 18"	50 / 20"
Producent łańcucha	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Podziałka łańcucha, cal	0.325"	0.325"	0.325"	0.325"
Grubość ogniwa, cal	0.058"	0.058"	0.058"	0.058"
Ilość ogniw, szt.	66	66	66	66
Ilość ogniw tnących, szt.	33	33	33	33
Układ zapłonowy	CDI	CDI	CDI	CDI
Łatwy rozruch	tak	tak	tak	tak
Zbiornik paliwa, l	0.55	0.55	0.55	0.55
Wyposażenie	pilarka, łańcuch, siekiera	pilarka, łańcuch, torba	pilarka, łańcuch	pilarka, łańcuch
Waga, kg	6.5	6.5	6.7	7.5



ROZDRABNIACZE OGRODOWE

Zalety techniczne rozdrabniaczy ogrodowych DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Silnik
bezsztotkowy



Niski poziom
hałasu



DSR 2700E MASTER LINE

Elektryczny rozdrabniacz ogrodowy DSR 2700 E służy do przerabiania gałęzi i innych odpadów roślinnych. Podwójne, stalowe ostrza tną gałęzie o średnicy do 40 mm na drobne zrębki mogące posłużyć wartościowym surowcem kompostowym lub ściółką pod rośliny.



2500 W	Pobór mocy
4100 obr./min	Prędkość obrotowa
40 mm	Maksymalna średnica gałęzi
45 l	Pojemność zbiornika



DSR 3000E EXPERT LINE

Elektryczny rozdrabniacz ogrodowy DSR 3000 E służy do rozdrabniania gałęzi pozostałych po przycinaniu drzew i krzewów. Dany model pracuje stosunkowo cicho dzięki zastosowaniu mechanizmu tnącego w postaci wałka z 8 zębami.



2800 W	Pobór mocy
60 obr./min	Prędkość obrotowa
44 mm	Maksymalna średnica gałęzi
55 l	Pojemność zbiornika





DMUCHAWY / ODKURZACZE ELEKTRYCZNE I SPALINOWE

Zalety techniczne dmuchaw / odkurzaczy DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Niezawodny
silnik 2-suwowy
DAEWOO



Niski poziom
wibracji



Europejski standard
emisji spalin



DABL 3000E MASTER LINE

Elektryczna dmuchawa/odkurzacz DABL 3000E służy do oczyszczania terenu wokół domu z opadłych liści i innych odpadów organicznych. Specjalne kółka umiejscowione przy wylocie rury ułatwiają prowadzenie maszyny po ziemi i gwarantują najlepszy efekt zasysania. Urządzenie posiada trzy tryby pracy: tryb odkurzacza, tryb dmuchawy i funkcję rozdrabniania.



3000 W	Pobór mocy
14500 l/min	Maksymalny wydatek powietrza
80 m/s	Maksymalna prędkość powietrza
45 l	Pojemność worka
15:1	Rozdrabnianie
4.6 kg	Waga



Tryb dmuchawy



DABL 300 EXPERT LINE

Spalinowa dmuchawa/odkurzacz służy do oczyszczania średnich i dużych posesji z opadłych liści i innych odpadów organicznych. Urządzenie posiada trzy tryby pracy: tryb odkurzacza, tryb dmuchawy i funkcję rozdrabniania.



1 KM	Moc
25.7 cm³	Pojemność skokowa
14200 l/min	Maksymalny wydatek powietrza
70 m/s	Maksymalna prędkość powietrza
45 l	Pojemność worka
15:1	Rozdrabnianie
5.6 kg	Waga





POMPY

Zalety techniczne pomp DAEWOO

STEEL

Zbiornik z wysokiej jakości stali

INOX

Stal nierdzewna

ABS

Obudowa z odpornego na uderzenia tworzywa ABS



Manometr do kontroli ciśnienia

PROFILTER

Filtr wstępny



Tryb automatyczny



DGP 3500P MASTER LINE

Pompa ogrodowa

Wyposażona w niezawodny silnik elektryczny i korki spustowe ułatwiające obsługę. Wysokiej jakości uszczelnienia zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

Korki spustowe
ułatwiające obsługę



Solidna obudowa
z tworzywa ABS

800 W

Pobór mocy

3200 l/h

Wydajność

40 m

Wysokość
podnoszenia wody

8 m

Głębokość zasysania

ABS

DGP 4000 INOX MASTER LINE

Pompa ogrodowa

Obudowa pompy została wykonana ze stali nierdzewnej. Silnik posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem. Wysokiej jakości uszczelnienia zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

Obudowa wykonana
ze stali nierdzewnej



Korki spustowe
ułatwiające obsługę

1200 W

Pobór mocy

3800 l/h

Wydajność

48 m

Wysokość
podnoszenia wody

8 m

Głębokość zasysania

INOX



DGP 6000 INOX EXPERT LINE

Pompa ogrodowa

Obudowa pompy została wykonana ze stali nierdzewnej. Filtr wstępny chroni urządzenie przed drobnymi i większymi zanieczyszczeniami. Wysokiej jakości uszczelnienia zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

Wbudowany filtr wstępny



Wysokiej jakości uszczelnienia

1300 W

Pobór mocy

4800 l/h

Wydajność

48 m

Wysokość podnoszenia wody

8 m

Głębokość zasysania

INOX

PROFILTER

DAS 3500/19 MASTER LINE

Hydrofor

Hydrofor automatyczny DAS 3500/19 został wyposażony w 19-litrowy zbiornik wykonany z wysokiej jakości stali. Wydajność tłoczenia pompy sięga 3200 l/h. Wbudowany manometr pozwala kontrolować ciśnienie.

Silnik wyposażony w zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe



Wbudowany manometr do kontroli ciśnienia

800 W

Pobór mocy

3200 l/h

Wydajność

40 m

Wysokość podnoszenia wody

8 m

Głębokość zasysania

19 l

Pojemność zbiornika

STEEL

AUTO

ATM

DAS 4000/24 / DAS 4000/50 **MASTER LINE**

Hydrofor

Hydrofor automatyczny wyposażony w wytrzymały, stalowy zbiornik oraz niezawodną pompę w obudowie ze stali nierdzewnej. Wysokiej jakości uszczelnienia zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

1200 W	Pobór mocy
3800 l/h	Wydajność
48 m	Wysokość podnoszenia wody
8 m	Głębokość zasysania
24/50 l	Pojemność zbiornika



Wbudowany manometr

Pozwala kontrolować ciśnienie w instalacji. W razie potrzeby ciśnienie można zwiększyć lub zmniejszyć.



Obudowa pompy ze stali nierdzewnej

Gwarantuje niezawodną pracę i długą żywotność.



Nóżki antywibracyjne

Zapewniają stabilność, niwelują wibracje i redukują poziom hałasu podczas pracy.



DAS 4500/24 INOX MASTER LINE

Hydrofor

Hydrofor automatyczny o wydajności tłoczenia sięgającej 3800 l/h. Obudowa pompy i zbiornik zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Silnik posiada niezawodne zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem. Wysokiej jakości uszczelnienia zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

1200 W

Pobór mocy

3800 l/h

Wydajność

48 m

Wysokość podnoszenia wody

8 m

Głębokość zasysania

24 l

Pojemność zbiornika

INOX**AUTO****ATM**

Silnik wyposażony w zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe



Obudowa pompy i zbiornik wykonane ze stali nierdzewnej



Wbudowany manometr

Pozwala kontrolować ciśnienie w instalacji. W razie potrzeby ciśnienie można zwiększyć lub zmniejszyć.



Obudowa pompy ze stali nierdzewnej

Gwarantuje niezawodną pracę i długą żywotność.



Nóżki antywibracyjne

Zapewniają stabilność, niwelują wibracje i redukują poziom hałasu podczas pracy.

DAS 5500/24 **EXPERT** LINE

Hydrofor

Hydrofor automatyczny DAS 5500/24 został wyposażony w 24-litrowy, stalowy zbiornik. Filtr wstępny chroni urządzenie przed drobnymi i większymi zanieczyszczeniami. Wysokiej jakości uszczelnienia zapewniają długą i bezawaryjną pracę urządzenia. Obudowa pompy została wykonana ze stali nierdzewnej.

1300 W	Pobór mocy
3800 l/h	Wydajność
48 m	Wysokość podnoszenia wody
8 m	Głębokość zasysania
24 l	Pojemność zbiornika



Wbudowany filtr

Zatrzymuje średnie i drobne zanieczyszczenia, chroniąc pompę przed uszkodzeniem.



Tryb automatyczny

Podtrzymuje odpowiednie ciśnienie w instalacji, aby zapewnić ciągły dopływ wody.



Niezawodny silnik elektryczny

Gwarantuje bezawaryjną pracę pompy przez cały okres eksploatacji.



DAS 6000/24 INOX EXPERT LINE

Hydrofor

Hydrofor automatyczny o wydajności tłoczenia sięgającej 4800 l/h. Silnik posiada niezawodne zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem. Filtr wstępny chroni urządzenie przed drobnymi i większymi zanieczyszczeniami. Obudowa pompy i zbiornik zostały wykonane ze stali nierdzewnej.

1300 W

Pobór mocy

4800 l/h

Wydajność

48 m

Wysokość podnoszenia wody

8 m

Głębokość zasysania

24 l

Pojemność zbiornika

INOX

PROFILTER

AUTO

ATM

Wbudowany filtr wstępny



Obudowa pompy i zbiornik wykonane ze stali nierdzewnej



Pro Filter

Wbudowany filtr wstępny chroni wirnik pompy przed cząstkami brudu i piaskiem.



Zbiornik hydroforowy ze stali nierdzewnej

Zapewnia długą żywotność urządzenia.



Wbudowany manometr

Pozwala kontrolować ciśnienie w instalacji. W razie potrzeby ciśnienie można zwiększyć lub zmniejszyć.

DDP 7500P MASTER LINE

Pompa zanurzeniowa

Pompa DDP 7500P została wyposażona w wyłącznik pływakowy, który chroni ją przed sucho-biegiem, a także uniwersalną złączkę umożliwiającą podłączenie węży o różnych średnicach. Urządzenie może przepompowywać ciecze z zawartością cząstek stałych o średnicy do 35 mm.



400 W

Pobór mocy

7500 l/h

Wydajność

5 m

Wysokość podnoszenia wody

7 m

Głębokość zanurzenia

DDP 20000 INOX EXPERT LINE

Pompa zanurzeniowa

Pompa DDP 20000 INOX została wyposażona w wyłącznik pływakowy, który chroni ją przed sucho-biegiem, a także uniwersalną złączkę umożliwiającą podłączenie węży o różnych średnicach. Urządzenie może przepompowywać ciecze z zawartością cząstek stałych o średnicy do 35 mm. Obudowa pompy została wykonana ze stali nierdzewnej INOX.



900 W

Pobór mocy

14000 l/h

Wydajność

9 m

Wysokość podnoszenia wody

7 m

Głębokość zanurzenia

DDP 15000P MASTER LINE

Pompa zanurzeniowa

Pompa DDP 15000P została wyposażona w wyłącznik pływakowy, który chroni ją przed sucho-biegiem, a także uniwersalną złączkę umożliwiającą podłączenie węży o różnych średnicach. Urządzenie może przepompowywać ciecze z zawartością cząstek stałych o średnicy do 35 mm.



900 W

Pobór mocy

14000 l/h

Wydajność

9 m

Wysokość podnoszenia wody

7 m

Głębokość zanurzenia

DDP 17000 EXPERT LINE

Pompa zanurzeniowa

Pompa DDP 17000 została wyposażona w wyłącznik pływakowy, który chroni ją przed sucho-biegiem, a także uniwersalną złączkę umożliwiającą podłączenie węży o różnych średnicach. Urządzenie może przepompowywać ciecze z zawartością cząstek stałych o średnicy do 35 mm.



1100 W

Pobór mocy

15000 l/h

Wydajność

10 m

Wysokość podnoszenia wody

7 m

Głębokość zanurzenia



DBP 1800 MASTER LINE

Pompa głębinowa

Może przepompowywać ciecz z zawartością piasku i mułu. Silnik pompy posiada niezawodne zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem. Obudowa urządzenia została wykonana ze stali nierdzewnej.



550 W
Pobór mocy

1860 l/h
Wydajność

116 m
Wysokość
podnoszenia wody

30 m
Głębokość zanurzenia

DBP 2500 MASTER LINE

Pompa głębinowa

Może przepompowywać ciecz z zawartością piasku i mułu. Silnik pompy posiada niezawodne zabezpieczenie przed przeciążeniem i przegrzaniem. Obudowa urządzenia została wykonana ze stali nierdzewnej.



750 W
Pobór mocy

2700 l/h
Wydajność

136 m
Wysokość
podnoszenia wody

30 m
Głębokość zanurzenia

DANE TECHNICZNE



	DDP 7500P	DDP 15000P	DDP 17000	DDP 20000 INOX
Pobór mocy, W	400	900	1100	900
Napięcie zasilania, V	230	230	230	230
Maksymalna wydajność, l/h	7500	14000	15000	14000
Wysokość podnoszenia wody, m	5	9	10	9
Maksymalne ciśnienie, bar	0.5	0.9	1	0.9
Głębokość zasysania, m	7	7	7	7
Średnica przyłącza, cal	1, 1 1/4, 1 1/2	1, 1 1/4, 1 1/2	1, 1 1/4, 1 1/2	1, 1 1/4, 1 1/2
Przekrój kabla, mm	3 x 0.75	3 x 1	3 x 1	3 x 1
Długość kabla, m	10	10	10	10
Maksymalna temperatura cieczy, °C	35	35	35	35
Pojemność zbiornika, l	35	35	35	35
Montaż	pionowy z zanurzeniem	pionowy z zanurzeniem	pionowy z zanurzeniem	pionowy z zanurzeniem
Głębokość zanurzenia, m	7	7	7	7
Średnica pompy, mm				
Budowa pompy				
Waga, kg	3.8	4.8	5.5	5.8

	DBP 1800	DBP 2500
Pobór mocy, W	550	750
Napięcie zasilania, V	230	230
Maksymalna wydajność, l/h	1860	2700
Wysokość podnoszenia wody, m	116	136
Maksymalne ciśnienie, bar	11	14
Głębokość zasysania, m		
Średnica przyłącza, cal	1	1
Przekrój kabla, mm	3 x 0.75	3 x 0.75
Długość kabla, m	20	20
Maksymalna temperatura cieczy, °C	40	40
Pojemność zbiornika, l		
Montaż	pionowy z zanurzeniem	pionowy z zanurzeniem
Głębokość zanurzenia, m	30	30
Średnica pompy, mm	75	100
Budowa pompy	śrubowa	śrubowa
Waga, kg	9.6	11.8

**DANE
TECHNICZNE**



	DGP 3500P	DGP 4000 INOX	DGP 6000 INOX
Pobór mocy, W	800	1200	1300
Napięcie zasilania, V	230	230	230
Maksymalna wydajność, l/h	3200	3800	4800
Wysokość podnoszenia wody, m	40	48	48
Maksymalne ciśnienie, bar	4	4.8	4.8
Głębokość zasysania, m	8	8	8
Średnica przyłącza, cal	1	1	1
Przekrój kabla, mm	3 x 1	3 x 1	3 x 1
Długość kabla, m	1.2	1.2	1.2
Maksymalna temperatura cieczy, °C	35	35	35
Montaż	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy
Waga, kg	6.1	7.7	12.0

**DANE
TECHNICZNE**



	DAS 3500/19	DAS 4000/24	DAS 4000/50	DAS 4500/24 INOX	DAS 5500/24	DAS 6000/24 INOX
Pobór mocy, W	800	1200	1200	1200	1300	1300
Napięcie zasilania, V	230	230	230	230	230	230
Maksymalna wydajność, l/h	3200	3800	3800	3800	4800	4800
Wysokość podnoszenia wody, m	40	48	48	48	48	48
Maksymalne ciśnienie, bar	4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Głębokość zasysania, m	8	8	8	8	8	8
Średnica przyłącza, cal	1	1	1	1	1	1
Przekrój kabla, mm	3 x 1	3 x 1	3 x 1	3 x 1	3 x 1	3 x 1
Długość kabla, m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Maksymalna temperatura cieczy, °C	35	35	35	35	35	35
Pojemność zbiornika, l	19	24	50	24	24	24
Montaż	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy	poziomy, powierzchniowy
Waga, kg	11.3	13.3	14.0	12.8	18.5	18.0



ODŚNIEŻARKI ELEKTRYCZNE

Zalety techniczne odśnieżarek elektrycznych DAEWOO



Silnik elektryczny
DAEWOO



Reflektor LED



Gumowany
świder śnieżny



DAST 2600E **MASTER** LINE

Odśnieżarka DAST 2600E została wyposażona w silnik elektryczny o mocy 1800 W i zabezpieczenie przed wilgocią niezbędne do pracy w warunkach zimowych. Maszyna posiada gumowany świder, który bez trudu poradzi sobie z ubitym lub mokrym śniegiem na dowolnej powierzchni. Odporna na uderzenia obudowa odśnieżarki została wykonana z polipropylenu, który pozostaje elastyczny w niskich temperaturach (do -50°C), jednocześnie zachowując wytrzymałość.



1800 W	Pobór mocy
46 cm	Szerokość robocza
27 cm	Wysokość robocza
1-9 m	Odległość wyrzutu



Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt został wyposażony w mechanizm, który natychmiastowo zatrzymuje świder po zwolnieniu dźwigni włącznika na wypadek utraty kontroli nad urządzeniem przez użytkownika.



Gumowany świder

Poradzi sobie zarówno z puszystym, jak i z mokrym lub ubitym śniegiem. Główną zaletą gumowanego świdra jest możliwość odśnieżania dowolnej powierzchni (asfalt, kostka, płytka) bez pozostawiania rys.



Mocny reflektor LED

Składa się z 12 jasnych diod, które zapewniają równomierne oświetlenie obszaru roboczego, umożliwiając pracę po zmroku.



Zmiana kąta wyrzutu do 190°

Za pomocą wygodnej dźwigni można szybko zmienić kierunek wyrzucania śniegu, co pozwala sprawnie i komfortowo odśnieżyć teren.



DAST 3000E EXPERT LINE

Model DAST 3000E posiada mocny silnik elektryczny, a także zabezpieczenie termiczne i przeciążeniowe chroniące maszynę podczas pracy z mokrym lub zlodowaciałym śniegiem. System napędowy GRAB&GO odpowiada za zbieranie śniegu i przemieszczanie się urządzenia. Aby zapewnić komfort użytkownika, odśnieżarka została wyposażona w reflektor LED i dodatkowe koła.



2000 W Pobór mocy

51 cm Szerokość robocza

33 cm Wysokość robocza

1-9 m Odległość wyrzutu



Mocny reflektor LED i ergonomiczny uchwyt

Reflektor składa się z 12 jasnych diod, które zapewniają równomierne oświetlenie obszaru roboczego, umożliwiając pracę po zmroku. Uchwyt został wyposażony w mechanizm, który natychmiastowo zatrzymuje świder po zwolnieniu dźwigni włącznika na wypadek utraty kontroli nad urządzeniem przez użytkownika.



Gumowany świder śnieżny

Poradzi sobie zarówno z puszystym, jak i z mokrym lub ubitym śniegiem. Główną zaletą gumowanego świdra jest możliwość odśnieżania dowolnej powierzchni (asfalt, kostka, płytka) bez pozostawiania rys.



Dodatkowe koła

Ułatwiają pracę z odśnieżarką, poprawiają manewrowość.



Zmiana kąta wyrzutu do 190°

Za pomocą wygodnej dźwigni można szybko zmienić kierunek wyrzucania śniegu, co pozwala sprawnie i komfortowo odśnieżyć teren.





ODŚNIEŻARKI SPALINOWE

Zalety techniczne odśnieżarek spalinowych DAEWOO

Profesjonalny silnik zimowy

Silnik zimowy



Świder o specjalnie ukształtowanych stalowych nożach



Antykorozyjne pokrycie obudowy



Wzmocniona przekładnia



Europejski standard emisji spalin



DAST 6060 MASTER LINE

Odnowiony model z serii Master Line zachował jakość i niezawodność wcześniejszych wersji. Idealnie nadaje się do odśnieżania niedużych działek (do 6 arów). Świetnie poradzi sobie zarówno z puszystym, jak i z mokrym śniegiem. Maszyna posiada napęd własny, dzięki czemu jest wyjątkowo zwrotna i bez trudu pokonuje przeszkody terenowe.

Wszystkie dźwignie i przełączniki znajdują się na panelu sterowania



Samoregenerująca się przekładnia

Komin wyrzutowy odporny na działanie mrozu

SILNIK

5.5 KM	Moc
196 cm³	Pojemność skokowa
195 series	Model silnika

PARAMETRY PRACY

56 cm	Szerokość robocza
40 cm	Wysokość robocza
1-10 m	Odległość wyrzutu



Stalowy świder zębaty

Stawi czoła każdej zaspie. Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i zlodowaciałym śniegiem.



Regulacja prędkości jazdy

Dźwignia znajdująca się na panelu sterowania umożliwia dostosowanie prędkości jazdy do tempa pracy użytkownika, co ułatwia manewrowanie i zapewnia komfort odśnieżania w każdych warunkach.



Duże zimowe koła pneumatyczne

Bieżnik X-TRACK zapewnia doskonałą przyczepność na zlodowaciałej zimowej powierzchni. Zwiększona średnica i szerokość kół gwarantują sprawne przemieszczanie się maszyny nawet w głębokim śniegu.



DAST 6560 **MASTER** LINE

Odśnieżarka DAST 6560 została wyposażona w zimowy 4-suwowy silnik spalinowy, który bez trudu uruchamia się w minusowych temperaturach. Mocny świder zębaty świetnie poradzi sobie ze złodowaciałym i ubitym śniegiem. Duże zimowe koła pneumatyczne ze specjalnym bieżnikiem gwarantują doskonałą przyczepność i sprawne przemieszczanie się maszyny nawet w głębokim śniegu.

Wszystkie dźwignie i przełączniki znajdują się na panelu sterowania

Przedłużki do pługu



Wzmocniona przekładnia

SILNIK

5.5 KM	Moc
196 cm ³	Pojemność skokowa
195 series	Model silnika

PARAMETRY PRACY

53 cm	Szerokość robocza
50 cm	Wysokość robocza
1-11 m	Odległość wyrzutu



Stalowy świder zębaty

Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i złodowaciałym śniegiem



Niezawodny silnik Daewoo

Silnik serii OHV o wydłużonej żywotności, zaprojektowany z myślą o pracy w niskich temperaturach.



Regulacja kierunku wyrzutu śniegu

Specjalny mechanizm pozwala łatwo i sprawnie zmienić kierunek wyrzutu w zakresie 190°.



Płyty ślizgowe

Umożliwiają regulację wysokości pługu względem powierzchni w zależności od wysokości pokrywy śnieżnej i rodzaju odśnieżanego podłoża, co pozwala uniknąć powstawania rys i innych śladów.

DAST 7565 MASTER LINE

Odśnieżarka spalinowa z profesjonalnym silnikiem zimowym serii OHV i rozrusznikiem elektrycznym. Bez problemu uruchamia się w temperaturze sięgającej nawet -40°C. Maszyna została wyposażona w duże zimowe koła umożliwiające sprawne pokonywanie przeszkód terenowych, a także system napędowy Disk-o-Matik, który pozwala dostosować prędkość jazdy do warunków pracy. Śnieg jest zbierany za pomocą stalowego świdra zębatego.



Wszystkie dźwignie i przełączniki znajdują się na panelu sterowania

Mocny reflektor LED

Przedłużki do plugu

Stalowy świder zębaty

Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i zlodowaciałym śniegiem

SILNIK

6.0 KM	Moc
212 cm ³	Pojemność skokowa
225 winter	Model silnika

PARAMETRY PRACY

61 cm	Szerokość robocza
51 cm	Wysokość robocza
1-12 m	Odległość wyrzutu



Zimowy silnik DAEWOO

Silnik o wydłużonej żywotności, wyposażony w system podgrzewania gaźnika. Gwarantuje pracę maszyny w temperaturze sięgającej -40°C.



Ergonomiczny panel sterowania

Intuicyjny panel zawierający szereg funkcji zapewnia wygodę obsługi odśnieżarki. Jasny reflektor umożliwia odśnieżanie po zmroku.



Rozrusznik elektryczny 230 V

Pozwala na łatwe uruchamianie odśnieżarki w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku.



DAST 8065 **EXPERT** LINE

Odnowiony model z serii Expert Line został solidnie wykonany z wysokiej jakości materiałów i części. Idealnie nadaje się do odśnieżania działek o powierzchni 6-8 arów. Świetnie poradzi sobie zarówno z puszystym, jak i z mokrym czy ubitym śniegiem. Maszyna posiada napęd własny, dzięki czemu jest wyjątkowo zwrotna i bez trudu przemieszcza się nawet po nierównym terenie.

Ergonomiczny panel sterowania



Mocny reflektor LED

Stalowy świder zębaty

Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i zlodowaciałym śniegiem

SILNIK

5.5 KM Moc

196 cm³ Pojemność skokowa

220 winter Model silnika

PARAMETRY PRACY

61 cm Szerokość robocza

51 cm Wysokość robocza

1-13 m Odległość wyrzutu



Zimowy silnik DAEWOO

Silnik o wydłużonej żywotności, wyposażony w system podgrzewania gaźnika. Gwarantuje pracę maszyny w temperaturze sięgającej -40°C.



Duże zimowe koła pneumatyczne

Bieżnik X-TRACK zapewnia doskonałą przyczepność na zlodowaciałej zimowej powierzchni. Zwiększona średnica i szerokość kół gwarantują sprawne przemieszczanie się maszyny nawet w głębokim śniegu.



Ergonomiczny panel sterowania

Znajdują się na nim wszystkie najważniejsze elementy sterowania: regulacja prędkości jazdy i odśnieżania, zmiana odległości wyrzutu, włączanie/wyłączanie oświetlenia i podgrzewania rączek.

DAST 8570 **EXPERT** LINE

Odśnieżarka DAST 8570 została wyposażona w zimowy silnik spalinowy o wydłużonej żywotności, stworzony z myślą o pracy w niskich temperaturach. Odśnieżarka posiada stalowy świder zębaty, który świetnie poradzi sobie z ciężkim i ubitym śniegiem. Rozrusznik elektryczny pozwala na łatwe uruchamianie maszyny w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku. Dodatkowymi udogodnieniami są: podgrzewane rączki i reflektor LED, a także możliwość prowadzenia urządzenia jedną ręką dzięki blokadzie lewej lub prawej rączki.

SILNIK

7.0 KM	Moc
252 cm ³	Pojemność skokowa
290 winter	Model silnika

PARAMETRY PRACY

67 cm	Szerokość robocza
54 cm	Wysokość robocza
1-15 m	Odległość wyrzutu



Ergonomiczny panel sterowania

Mocny reflektor LED

Stalowy świder zębaty

Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i zlodowaciałym śniegiem.

Podwójne płozy ślizgowe



Zimowy silnik DAEWOO

Silnik o wydłużonej żywotności, wyposażony w system podgrzewania gaźnika. Gwarantuje pracę maszyny w temperaturze sięgającej -40°C.



Duże zimowe koła pneumatyczne

Bieżnik X-TRACK zapewnia doskonałą przyczepność na zlodowaciałej zimowej powierzchni. Zwiększona średnica i szerokość kół gwarantują sprawne przemieszczanie się maszyny nawet w głębokim śniegu.



Rozrusznik elektryczny 230 V

Pozwala na łatwe uruchamianie odśnieżarki w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku.



DAST 1080 **EXPERT** LINE

Odśnieżarka spalinowa z mocnym silnikiem zimowym i rozrusznikiem elektrycznym. Świetnie sprawdzi się w warunkach niskiej temperatury. Duże zimowe koła i doskonale wyważenie sprawiają, że maszyna jest niezwykle zwrotna i bez trudu upora się z każdą zaspą. Stalowy świder zębaty świetnie poradzi sobie z ciężkim i zlodowaciałym śniegiem. Dodatkowymi udogodnieniami są: podgrzewane ręczki i reflektor LED, a także możliwość prowadzenia urządzenia jedną ręką dzięki blokadzie lewej lub prawej ręczki.



SILNIK

7.0 KM	Moc
252 cm³	Pojemność skokowa
290 winter	Model silnika

PARAMETRY PRACY

77 cm	Szerokość robocza
54 cm	Wysokość robocza
1-16 m	Odległość wyrzutu



Stalowy świder zębaty

Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i zlodowaciałym śniegiem.

Koła o zwiększonej średnicy

Bieżnik X-TRACK zapewnia doskonałą przyczepność na śliskiej zimowej powierzchni.



Zimowy silnik DAEWOO

Silnik o wydłużonej żywotności, wyposażony w system podgrzewania gaźnika. Gwarantuje pracę maszyny w temperaturze sięgającej -40°C.



Rozrusznik elektryczny 230 V

Pozwala na łatwe uruchamianie odśnieżarki w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku.



Podwójne płyty ślizgowe

Umożliwiają regulację wysokości pługu względem powierzchni, co pozwala uniknąć powstawania rys i innych śladów. Użytkownik ma możliwość wyboru płyt plastikowych lub metalowych, w zależności od rodzaju odśnieżanego podłoża.

DAST 17110 **EXPERT** LINE

Nasza najmocniejsza odśnieżarka spalinowa lini Expert. Została wyposażona w silnik o mocy 12 KM. Idealnie nadaje się do odśnieżania dużych przestrzeni. Maszyna posiada świder śnieżny i komin wyrzutowy o zwiększonej średnicy, co poprawia wydajność pracy i pozwala zredukować obciążenie silnika. Dodatkowymi udogodnieniami są: podgrzewane rączki i reflektor LED, a także możliwość prowadzenia urządzenia jedną ręką dzięki blokadzie lewej lub prawej rączki.



SILNIK

12 KM	Moc
420 cm ³	Pojemność skokowa
450 winter	Model silnika

PARAMETRY PRACY

108 cm	Szerokość robocza
54 cm	Wysokość robocza
1-15 m	Odległość wyrzutu



Stalowy świder zębaty

Bez trudu poradzi sobie nawet z ubitym i zlodowaciałym śniegiem.



Rozrusznik elektryczny 230 V

Pozwala na łatwe uruchamianie odśnieżarki w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku.



4 duże zimowe koła pneumatyczne

Duże, podwójne koła z bieżnikiem X-TRACK zapewniają doskonałą przyczepność na śliskiej zimowej powierzchni.



DAST 1370 EXPERT LINE

Odśnieźarka spalinowa DAST 1370 z profesjonalnym silnikiem zimowym może pracować w temperaturze sięgającej -40°C . Rozrusznik elektryczny pozwala na łatwe uruchamianie maszyny w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku. Napęd gąsienicowy w nietypowym trójkątnym kształcie z automatyczną blokadą mechanizmu różnicowego zapewnia dobrą manewrowość i łatwe przemieszczanie się odśnieźarki w dowolnym terenie, nawet po nierównej i zlodowaciałej powierzchni. Dodatkowymi udogodnieniami są reflektor LED i podgrzewane rączki, a także możliwość prowadzenia urządzenia jedną ręką dzięki blokadzie lewej lub prawej rączki.

SILNIK

7.0 KM	Moc
252 cm³	Pojemność skokowa
290 winter	Model silnika

PARAMETRY PRACY

67 cm	Szerokość robocza
54 cm	Wysokość robocza
1-15 m	Odległość wyrzutu



3 pozycje pracy

Kąt nachylenia pługu i położenie gąsienic można regulować w zależności od warunków pracy.



Podwójne płozy ślizgowe

Umożliwiają regulację wysokości pługu względem powierzchni, co pozwala uniknąć powstawania rys i innych śladów. Użytkownik ma możliwość wyboru płóz plastikowych lub metalowych, w zależności od rodzaju odśnieżanego podłoża.



Rozrusznik elektryczny 230 V

Pozwala na łatwe uruchamianie odśnieźarki w każdych warunkach za pomocą jednego przycisku.



Napęd gąsienicowy w nietypowym trójkątnym kształcie

Został wyposażony w automatyczną blokadę mechanizmu różnicowego. Zapewnia dobrą manewrowość i łatwe przemieszczanie się maszyny w górzystym terenie.

DAST 1590 EXPERT LINE

Model DAST 1590 wyposażony w zimowy silnik spalinowy idealnie nadaje się do odśnieżania dużych, mocno zaśnieżonych terenów. Napęd gąsienicowy w nietypowym trójkątnym kształcie z automatyczną blokadą mechanizmu różnicowego zapewnia dobrą manewrowość i łatwe przemieszczanie się odśnieżarki w górzystym terenie, a także po nierównej lub zlodowaciałej powierzchni. Maszyna posiada świder śnieżny i komin wyrzutowy o zwiększonej średnicy, co poprawia wydajność pracy. Dodatkowymi udogodnieniami są: reflektor LED i podgrzewane rączki, a także możliwość prowadzenia urządzenia jedną ręką dzięki blokadzie lewej lub prawej rączki.



SILNIK

11.0 KM	Moc
375 cm³	Pojemność skokowa
420 winter	Model silnika

PARAMETRY PRACY

88 cm	Szerokość robocza
54 cm	Wysokość robocza
1-15 m	Odległość wyrzutu



3 pozycje pracy

Kąt nachylenia pługu i położenie gąsienic można regulować w zależności od warunków pracy.



Zimowy silnik DAEWOO

Silnik o wydłużonej żywotności, wyposażony w system podgrzewania gaźnika. Gwarantuje pracę maszyny w temperaturze sięgającej -40°C.



Napęd gąsienicowy w nietypowym trójkątnym kształcie

Został wyposażony w automatyczną blokadę mechanizmu różnicowego. Zapewnia dobrą manewrowość i łatwe przemieszczanie się maszyny w górzystym terenie.



Zabezpieczenie antykorozyjne Zn+

Gwarantuje długą żywotność metalowej obudowy. Chroni ją przed wżerami dzięki procesowi galwanizacji chemicznej i pokryciu emalią młotkową z późniejszym wypalaniem w piecu w temperaturze 80°C.



DANE TECHNICZNE

	DAST 6060	DAST 6560	DAST 7565	DAST 8065	DAST 8570
Moc, KM	5.5	5.5	6	5.5	7
Typ silnika	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
Pojemność skokowa, cm ³	196	196	212	196	252
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	195 series	195 series	225 winter	220 winter	290 winter
Prędkość obrotowa, obr./min	3600	3600	3600	3600	3600
Pojemność miski olejowej, l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Rozruch	ręczny	ręczny	ręczny / elektryczny	ręczny / elektryczny	ręczny / elektryczny
Szerokość robocza, cm	56	53	61	61	67
Wysokość robocza, cm	40	51	51	51	54
Odległość wyrzutu, m	1-10	1-11	1-12	1-13	1-15
Ilość biegów	4 do przodu / 1 do tyłu	4 do przodu / 1 do tyłu	4 do przodu / 1 do tyłu	6 do przodu / 2 do tyłu	6 do przodu / 2 do tyłu
Reflektor	nie	nie	tak	tak	tak
Podgrzewane ręczki	nie	nie	nie	tak	tak
Napęd gąsienicowy	nie	nie	nie	nie	nie
Pojemność zbiornika paliwa, l	3.6	3.6	2.2	2	3.5
Waga, kg	53	63	68	90	103



DANE TECHNICZNE

	DAST 1080	DAST 17110	DAST 1370	DAST 1590
Moc, KM	7	12	7	11
Typ silnika	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy	4-suwowy
Pojemność skokowa, cm ³	252	420	252	375
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	290 winter	450 winter	290 winter	420 winter
Prędkość obrotowa, obr./min	3600	3600	3600	3600
Pojemność miski olejowej, l	0.6	1.1	0.6	1.1
Rozruch	ręczny / elektryczny	ręczny / elektryczny	ręczny / elektryczny	ręczny / elektryczny
Szerokość robocza, cm	77	108	67	88
Wysokość robocza, cm	54	54	54	54
Odległość wyrzutu, m	1-15	1-15	1-15	1-15
Ilość biegów	6 do przodu / 2 do tyłu	6 do przodu / 2 do tyłu	6 do przodu / 2 do tyłu	6 do przodu / 2 do tyłu
Reflektor	tak	tak	tak	tak
Podgrzewane ręczki	tak	tak	tak	tak
Napęd gąsienicowy	nie	nie	tak	tak
Pojemność zbiornika paliwa, l	3.5	6	3.5	6
Waga, kg	107	148	117	139



DANE TECHNICZNE

	DAST 2600E	DAST 3000E
Pobór mocy, W	1800	2000
Typ silnika	elektryczny	elektryczny
Producent silnika	DAEWOO	DAEWOO
Model silnika	electric ECO	electric ECO
Prędkość obrotowa, obr./min	2900	2500
Szerokość robocza, cm	46	51
Wysokość robocza, cm	27	33
Odległość wyrzutu, m	1-9	1-9
Ilość biegów	1 do przodu	1 do przodu
Reflektor	tak	tak
Waga, kg	15.5	16.8

DAST 4B MASTER LINE

Zestaw śrub zrywalnych

Pasuje do modeli odśnieżarek: DAST 6060/6560/7565/8065, DASC 560T. Śruby łączą świder śnieżny z wałkiem napędowym. W przypadku natrafienia na przeszkodę i zablokowania świdra, śruba zostaje zerwana, a świder może obracać się dalej, nie powodując uszkodzenia przekładni lub silnika.

DAST 4C EXPERT LINE

Zestaw śrub zrywalnych

Pasuje do modeli odśnieżarek: DAST 8570/1080/1370/1590/17110. Śruby łączą świder śnieżny z wałkiem napędowym. W przypadku natrafienia na przeszkodę i zablokowania świdra, śruba zostaje zerwana, a świder może obracać się dalej, nie powodując uszkodzenia przekładni lub silnika.



Rozmiar śruby 8 x 35 mm

Liczba sztuk w opakowaniu 4 szt.

Waga 66 g



Rozmiar śruby 8 x 42 mm

Liczba sztuk w opakowaniu 4 szt.

Waga 100 g



ZAMIATARKI

Zalety techniczne zamiatarek DAEWOO

SNOWENGINES

Silnik zimowy



Stalowy świder śnieżny
z zębami o specjalnym
kształcie



Wzmocniona
przekładnia

EURO 5

Europejski standard
emisji spalin



DASC 7080 **EXPERT** LINE

Pozwala odśnieżyć lub oczyścić z brudu albo liści duży teren. Maszyna została wyposażona w niezawodny silnik o mocy 5.1 KM, który zapewnia wysoką wydajność pracy. Obrotowa szczotka z możliwością zmiany kierunku obrotów skutecznie oczyści dowolną powierzchnię, nie pozostawiając rys. Dzięki możliwości instalacji dodatkowego osprzętu (świder śnieżny, pług, pojemnik na odpady) zmiatarka DASC 7080 ma szerokie spektrum zastosowań.

Regulacja tempa pracy i kąta nachylenia szczotki znajduje się na panelu sterowania

Obudowa z pokryciem antykorozyjnym

Koła pneumatyczne

Szczotka wykonana z wytrzymałego tworzywa polimerowego



Niezawodny silnik Daewoo

Silnik serii OHV o wydłużonej żywotności, zaprojektowany z myślą o pracy w niskich temperaturach.



Szczotka wykonana z wytrzymałego tworzywa polimerowego

Szczotka o szerokości 80 cm skutecznie oczyści dowolną powierzchnię z liści, brudu, śniegu czy lodu, nie pozostawiając rys lub innych śladów.

5.1 KM

Moc

196 cm³

Pojemność skokowa

80 cm

Szerokość robocza

34.5 cm

Wysokość robocza



Dodatkowe wyposażenie



DASC 560T
Świder śnieżny



DASC 100
Szczotki wymienne



DASC 750B
Pług



DASC 800B
Pojemnik na odpady



Świder śnieżny

Stalowy świder zębaty pozwala sprawnie odśnieżyć teren. Wbudowany wirnik odrzuca zbierany śnieg na odległość do 10 m.



DASC 8080 EXPERT LINE

Pozwala odśnieżyć lub oczyścić z brudu albo liści duży teren. Maszyna została wyposażona w niezawodny silnik o mocy 5.1 KM, który zapewnia wysoką wydajność pracy. Obrótowa szczotka z możliwością zmiany kierunku obrotów skutecznie oczyści dowolną powierzchnię, nie pozostawiając rys. Dzięki możliwości instalacji dodatkowego osprzętu (świder śnieżny, pług, pojemnik na odpady) zamiatarka DASC 7080 ma szerokie spektrum zastosowań.

5.1 KM	Moc
196 cm³	Pojemność skokowa
80 cm	Szerokość robocza
34.5 cm	Wysokość robocza



Dodatkowe wyposażenie



DASC 560T
Świder śnieżny



DASC 100
Szczotka wymienne



DASC 750B
Pług



DASC 800B
Pojemnik na odpady



Niezawodny silnik Daewoo

Silnik serii OHV o wydłużonej żywotności, zaprojektowany z myślą o pracy w niskich temperaturach.



Rozrusznik elektryczny

Umożliwia uruchomienie silnika przy wykorzystaniu sieci elektrycznej 230 V, co jest niezwykle przydatne w warunkach niskich temperatur.



Ergonomiczny panel sterowania

Intuicyjny panel zawierający szereg funkcji zapewnia wygodę obsługi zamiatarki. Jasny reflektor umożliwia pracę po zmroku.



DAEWOO

DAEWOO
2000W
2000W



Akcesoria samochodowe

Kompresory samochodowe	150
Prostowniki	154
Odkurzacze samochodowe	156
Manometry	157

*Power
your skills*



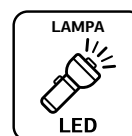
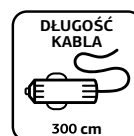
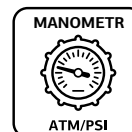


DW 20L PLUS MASTER LINE

Wyjątkowo kompaktowy kompresor samochodowy w obudowie wykonanej z wytrzymałego tworzywa polimerowego. Zmieści się nawet w schowku pasażera. Posiada przegródkę na wąż i złączkę, a także wbudowaną lampkę. Urządzenie nadaje się do pompowania opon samochodów osobowych, opon motocyklowych lub rowerowych. Dzięki poręcznej torbie przenoszenie i przechowywanie kompresora i akcesoriów jest niezwykle wygodne.



15 l/min	Wydajność
4.8 bar	Ciśnienie maksymalne
15 cm	Długość węża



W komplecie z kompresorem zestaw naprawy do opon bezdętkowych

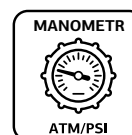


DW 25 MASTER LINE

Kompresor samochodowy DW 25 to kompaktowy model w oryginalnej okrągłej obudowie odpornej na zniszczenia. Praktyczne przegródki pozwalają na wygodne przechowywanie węża, kabla i końcówek. Urządzenie nadaje się do pompowania opon samochodów osobowych, opon motocyklowych lub rowerowych. Kompresor jest zasilany z gniazda zapalniczki poprzez 3-metrowy kabel zakończony wtykiem.



20 l/min	Wydajność
4.8 bar	Ciśnienie maksymalne
45 cm	Długość węża



Wytrzymała obudowa z praktycznymi przegródkami na akcesoria



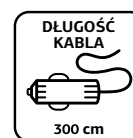
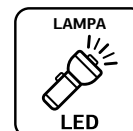
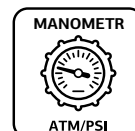
DW 35L PLUS MASTER LINE

Kompresor samochodowy DW 35L Plus posiada obudowę wykonaną z odpornego na zniszczenia tworzywa polimerowego, pokrywkę oraz praktyczną przegródkę na kabel, wąż i pozostałe akcesoria. Urządzenie nadaje się do pompowania opon samochodów osobowych, opon motocyklowych lub rowerowych, a także materaców, pontonów, piłek itp. Kompresor został wyposażony w jasną lampkę i niezawodny manometr mechaniczny. W komplecie znajdują się także 3 końcówki do pompowania poszczególnych sprzętów i opon oraz zestaw naprawczy do opon bezdętkowych.



Lampa

25 l/min	Wydajność
4.8 bar	Ciśnienie maksymalne
45 cm	Długość węża



W komplecie z kompresorem zestaw naprawczy do opon bezdętkowych

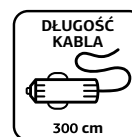
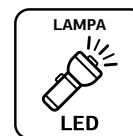
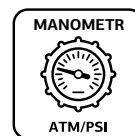


DW 40L MASTER LINE

Kompresor samochodowy w ergonomicznej obudowie w postaci walizki z praktycznymi przegródkami na wąż, kabel i końcówki. Posiada zintegrowaną, jasną lampkę i precyzyjny manometr cyfrowy z funkcją automatycznego wyłączenia. Manometr można odłączyć i używać oddzielnie.



30 l/min	Wydajność
7.5 bar	Ciśnienie maksymalne
45 cm	Długość węża



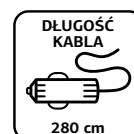
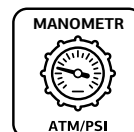


DW 50 MASTER LINE

Kompresor samochodowy DW 50 posiada ergonomiczną obudowę odporną na zniszczenia, funkcjonalny, gumowany uchwyt ułatwiający przenoszenie i 4 nóżki z gumowymi podkładkami, które zapewniają stabilność i niwelują wibracje. Kompresor nadaje się do pompowania opon samochodów osobowych, opon motocyklowych lub rowerowych, a także sprzętu sportowego, pontonów, materacy itp. Model został wyposażony w niezawodny dwuzakresowy manometr analogowy i wąż z profesjonalnym szybkozłączem. W zestawie znajdują się także końcówki do pompowania poszczególnych sprzętów i opon. Dzięki praktycznej torbie przenoszenie i przechowywanie kompresora jest niezwykle wygodne.



35 l/min	Wydajność
7.5 bar	Ciśnienie maksymalne
60 cm	Długość węża

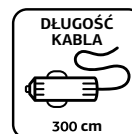
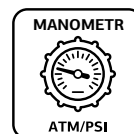


DW 55 PLUS MASTER LINE

Kompresor samochodowy DW 55 PLUS posiada ergonomiczną, kompaktową obudowę odporną na zniszczenia i gumowany, karbowany uchwyt ułatwiający przenoszenie urządzenia. W komplecie z kompresorem znajdują się także 3 końcówki do pompowania np. materacy, piłek, opon itp., 2-metrowy wąż spiralny, zestaw naprawczy do opon bezdętkowych i rękawice. Praktyczna walizka pozwala na wygodne przenoszenie i przechowywanie urządzenia i akcesoriów.



40 l/min	Wydajność
7.5 bar	Ciśnienie maksymalne
200 cm	Długość węża

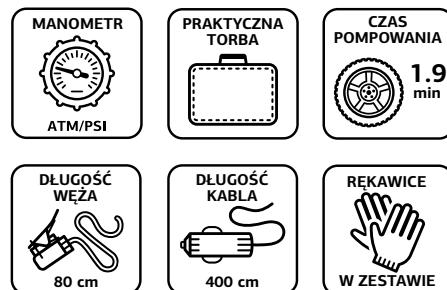


DW 60L MASTER LINE

Kompresor samochodowy DW 60L posiada ergonomiczną, kompaktową obudowę odporną na zniszczenia i funkcjonalny, gumowany uchwyt ułatwiający przenoszenie urządzenia. Kompresor nadaje się do pompowania opon samochodów osobowych, opon motocyklowych lub rowerowych, a także sprzętu sportowego, pontonów, materacy itp. Model został wyposażony w zintegrowaną, jasną lampkę i niezawodny manometr mechaniczny. W skład zestawu wchodzi także 2 końcówki do pompowania poszczególnych sprzętów i opon, 50-centymetrowy wąż z profesjonalnym szybkozłączem oraz praktyczna torba do przenoszenia i przechowywania urządzenia i akcesoriów.



40 l/min	Wydajność
9.0 bar	Ciśnienie maksymalne
50 cm	Długość węża

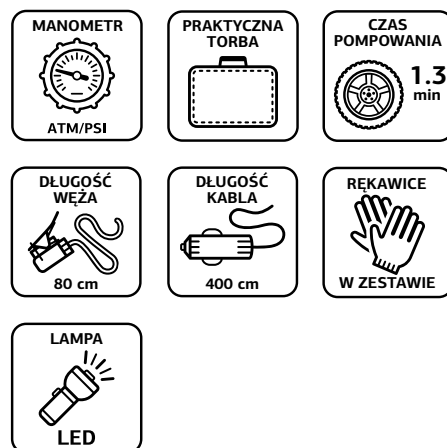


DW 75L EXPERT LINE

Kompresor samochodowy DW 75L posiada ergonomiczną, wytrzymałą obudowę i duży, gumowany uchwyt, który pozwala na wygodne przenoszenie urządzenia. Wydajność pracy danego modelu sięga 50 l/min. Kompresor został wyposażony w zintegrowaną, jasną lampkę i niezawodny manometr mechaniczny. W skład zestawu wchodzi także 3 końcówki do pompowania poszczególnych sprzętów i opon, 80-centymetrowy wąż z profesjonalnym szybkozłączem, rękawice oraz praktyczna torba ułatwiająca przenoszenie i przechowywanie urządzenia i akcesoriów.



50 l/min	Wydajność
10.3 bar	Ciśnienie maksymalne
80 cm	Długość węża



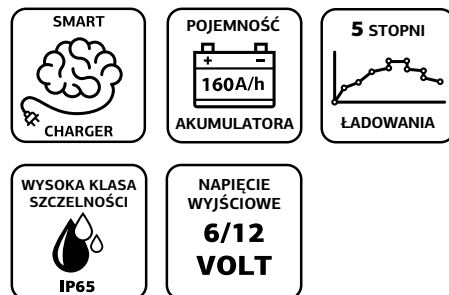


DW 500 MASTER LINE

Prostownik DW 500 posiada 4 tryby pracy: automatyczny, wolny, szybki i zimowy, a także 5-stopniowy program ładowania. Urządzenie zostało wyposażone w wyświetlacz LCD wskazujący parametry ładowania i funkcję testowania, która pozwala na szybką ocenę poziomu naładowania podłączonego akumulatora. Ładowarka posiada także komplet zabezpieczeń: IP65, zabezpieczenie przed zwarcieniem, przegrzaniem lub odwrotną polaryzacją. Prostownik może pracować w zakresie temperatur od -20°C do +50°C.



4 A	Prąd ładowania
6/12 V	Napięcie wyjściowe
160 Ah	Pojemność akumulatora



DW 800 MASTER LINE

Prostownik DW 800 posiada zestaw wszystkich niezbędnych funkcji zapewniających efektywne ładowanie akumulatorów. Urządzenie jest niezwykle wydajne, posiada skuteczną ochronę przed wahaniami napięcia w sieci. Prostownik został wyposażony w funkcję testowania, która pozwala na szybką ocenę poziomu naładowania podłączonego akumulatora, a także wyświetlacz LCD wskazujący aktualne parametry. 4 tryby pracy: automatyczny, wolny, szybki i zimowy umożliwiają dobór optymalnych parametrów ładowania.



8 A	Prąd ładowania
6/12 V	Napięcie wyjściowe
200 Ah	Pojemność akumulatora



DW 1500 **EXPERT** LINE

Prostownik przeznaczony do ładowania akumulatorów ołowiowo-kwasowych. Poradzi sobie nawet z prawie całkowicie rozładowanymi akumulatorami. Procesor 12 Bit ADC przeprowadza diagnostykę podłączonego akumulatora, wybiera optymalne parametry ładowania i zapisuje je w pamięci na 12 godzin. Urządzenie posiada wytrzymałą, szczelną obudowę o stopniu ochrony IP20.

2-15 A Prąd ładowania
6/12/24 V Napięcie wyjściowe
300 Ah Pojemność akumulatora



SMART
CHARGER

POJEMNOŚĆ
AKUMULATORA
300A/h

5 STOPNI
ŁADOWANIA

STOPIEŃ
OCHRONY
IP20

NAPIĘCIE
WYJŚCIOWE
**6/12/24
VOLT**

DANE TECHNICZNE



	DW 20 Plus	DW 25	DW 35L Plus	DW 40L	DW 50	DW 55 PLUS	DW 60L	DW 75L
Napięcie, V	12	12	12	12	12	12	12	12
Wydajność, l/min	15	20	25	30	35	40	40	50
Pobór prądu, A	6	8.5	8	9	15	14	13	15
Ciśnienie maksymalne, bar	4.8	4.8	4.8	7.5	7.5	7.5	9	10.3
Długość węża, cm	15	45	45	45	60	200	50	80
Długość kabla, cm	300	300	300	350	280	300	350	400
Automatyczne zatrzymanie	nie	nie	nie	tak	nie	nie	nie	nie
Lampa	tak	nie	tak	tak	nie	nie	tak	tak
Zestaw naprawczy (do opon bezdętkowych)	tak	nie	tak	nie	nie	tak	nie	nie
Nóżki antywibracyjne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	tak	tak



DAVC 100 MASTER LINE

Kompaktowy odkurzacz samochodowy przeznaczony do sprzątnięcia wnętrza samochodów. Urządzenie może sprzątać zarówno suche zanieczyszczenia, jak i płyny. Gwarantuje dobre efekty dzięki dużej sile ssania. Kurz i brud zbierany jest do pojemnika, który łatwo i szybko można opróżnić. Zbiornik skutecznie kumuluje zarówno większe zanieczyszczenia (sierść, okruchy, piasek itp.), jak i drobne cząstki kurzu.



2.5 kPa

Siła ssania

Moc, W	85
Napięcie zasilania, V	12
Sprzątanie	na sucho i na mokro
Filtr dokładnego oczyszczania	tak
Pojemność zbiornika, ml	330
Długość kabla, m	2.7
Wyposażenie	2 nasadki
Waga, kg	0.5



DAVC 150 MASTER LINE

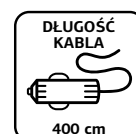
Odkurzacz samochodowy DAVC 150 posiada dużą siłę ssania, dzięki czemu może sprzątać zarówno suche zanieczyszczenia, jak i płyny. Urządzenie zostało wyposażone w filtr cyklonowy, który skutecznie zatrzymuje najmniejsze drobiny kurzu. Zestaw zawiera 3 nasadki, które pozwalają rozszerzyć zakres prac.



3.5 kPa

Siła ssania

Moc, W	96
Napięcie zasilania, V	12
Sprzątanie	na sucho i na mokro
Filtr dokładnego oczyszczania	tak
Pojemność zbiornika, ml	630
Długość kabla, m	4
Wyposażenie	3 nasadki
Waga, kg	0.8

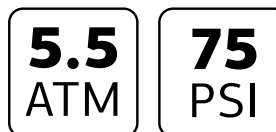


DWM 5 MASTER LINE

Manometr analogowy DAEWOO DWM 5 służy do pomiaru ciśnienia w oponach. Zakres pomiarowy wynosi 0,5-5,5 atm lub 10-75 psi. Przyrząd posiada przycisk resetujący wskazania i zawór do spuszczenia powietrza. Manometr może pracować w zakresie temperatur od -50°C do +50°C.



Jednostki pomiarowe	atm/psi
Zakres pomiarowy	0.5 -5.5 atm/ 10-75 psi
Podziałka skali	0.1 atm/1 psi

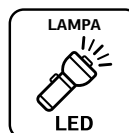


DWM 7 MASTER LINE

Manometr cyfrowy umożliwiający kontrolowanie ciśnienia w oponach. Podświetlany wyświetlacz pozwala odczytywać wskazania manometru w miejscach słabo oświetlonych. Przyrząd dokonuje pomiaru w 4 jednostkach: psi, bar, kPa, i kgf/cm². Gumowana obudowa manometru chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zintegrowana lampka LED zapewnia dodatkowe oświetlenie. Urządzenie jest zasilane 4 bateriami LR44.



Jednostki pomiarowe	psi, bar, kPa, kgf/cm ²
Zakres pomiarowy	3-100 psi, 0.20-6.9 bar, 50-750 kPa, 0.2-7/05 kgf/cm ²
Podziałka skali	0.5 psi, 0.05 bar, 1 kPa, 0.05 kgf/cm ²
Wyświetlacz	tak
Lampka	tak





Elektronarzędzia

Wkrętaki akumulatorowe	160
Wiertarko-wkrętarki akumulatorowe	160
Wiertarki udarowe	163
Młoty udarowe	165
Szlifierki kątowe	167
Strugi	169
Wyrzynarki	170
Opalarki	172
Pilarki tarczowe	173

*Power
your skills*





DAA 3600Li PLUS MASTER LINE

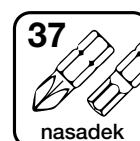
Wyjątkowo kompaktowe i poręczne narzędzie do szybkiego wkręcania śrub i wkrętów. Dzięki możliwości regulacji rękojeści wkrętak dotrze do trudno dostępnych miejsc i idealnie sprawdzi się w pracach montażowych. Dodatkowe zalety narzędzia to jasna lampka w rękojeści, a także oświetlenie miejsca pracy. Zestaw zawiera 37 nasadek oraz praktyczną walizkę.



3.5 Nm

Maksymalny moment obrotowy

Napięcie akumulatora	3.6 V
Ilość biegów	1
Prędkość obrotowa	0-210 obr./min
Waga	0.7 kg



- Rękojeść obrotowa pozwala na ustawienie wkrętaka w pozycji pistoletowej lub pionowej.



DAA 1210Li MASTER LINE

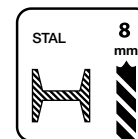
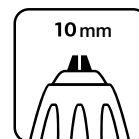
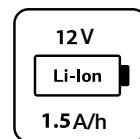
Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa DAEWOO DAA 1210Li została wyposażona w ergonomiczną, gumowaną rękojeść oraz szybkozacciskowy uchwyt wiertarski umożliwiający wygodną i sprawną wymianę osprzętu. Wbudowana dioda LED zapewnia oświetlenie miejsca pracy.



19 Nm

Maksymalny moment obrotowy

Napięcie akumulatora	12 V
Ilość biegów	1
Prędkość obrotowa	0-700 obr./min
Waga	0.96 kg



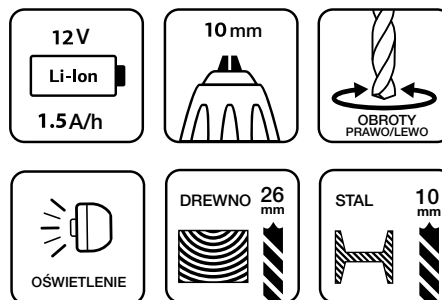
DAA 1220Li **MASTER** LINE

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa DAEWOO DAA 1220Li przeznaczona jest do wkręcania i wykręcania śrub, a także wiercenia otworów w drewnie, metalu, materiałach ceramicznych i tworzywach sztucznych. 2 biegi, obroty prawo/lewo, ergonomiczna, gumowana rękojeść, szybkozaciskowy uchwyt wiertarski oraz oświetlenie LED zapewniają wysoki komfort pracy. W zestawie z narzędziem znajdują się: 6 wiertel, 6 bitów, adapter oraz 2 akumulatory litowo-jonowe i ładowarka. Praktyczna walizka ułatwia przechowywanie i przenoszenie wkrętarki i akcesoriów.

23 Nm

Maksymalny moment obrotowy

Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność akumulatora	1.5 Ah
Prędkość obrotowa	0-400 / 0-1450 obr./min
Waga	1.0 kg



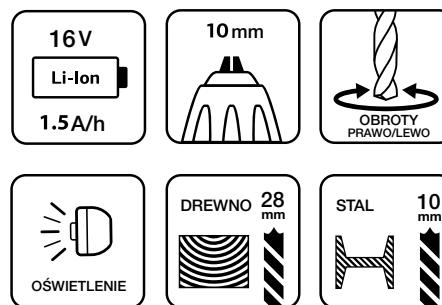
DAA 1620Li **EXPERT** LINE

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa DAA 1620Li posiada ergonomiczną, gumowaną rękojeść oraz uchwyt szybkozaciskowy. Dodatkowe zalety narzędzia to 2 biegi, zmiana kierunku obrotów (pravo/lewo) oraz lampka zapewniająca oświetlenie miejsca pracy. W skład zestawu wchodzi: 6 bitów, 6 wiertel oraz 2 akumulatory Li-ion i ładowarka. Praktyczna walizka ułatwia przechowywanie i przenoszenie narzędzia i akcesoriów.

28 Nm

Maksymalny moment obrotowy

Napięcie akumulatora	16 V
Pojemność akumulatora	1.3 Ah
Prędkość obrotowa	0-450 / 0-1550 obr./min
Waga	1.2 kg





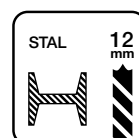
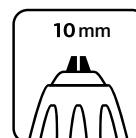
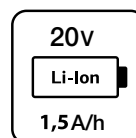
DAA 2120Li **EXPERT** LINE

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa o wysokim momencie obrotowym (30 Nm) z możliwością 19-stopniowej regulacji. 2 biegi, opcja zmiany kierunku obrotów (prawy/lewy) i oświetlenie miejsca pracy sprawiają, że DAA 2120Li jest narzędziem uniwersalnym, które poradzi sobie z dowolnymi zadaniami.

**30 Nm**

Maksymalny moment obrotowy

Napięcie akumulatora	20 V
Pojemność akumulatora	1.3 Ah
Prędkość obrotowa	0-450 / 0-1550 obr./min
Waga	1.3 kg



Walizka do przechowywania

W skład zestawu wchodzi praktyczna walizka do przechowywania narzędzia i akcesoriów (6 bitów, 6 wiertel i adapter).



2 biegi

Bieg 1 - do pracy z wiertłami o dużej średnicy, bieg 2 - do pracy z wiertłami o małej średnicy.



Wskaźnik poziomu naładowania

3 diody pozwalają oszacować pozostały czas pracy akumulatora.



2 akumulatory litowo-jonowe o dużej pojemności

2 akumulatory o napięciu 20 V i pojemności 1.5 Ah umożliwiają nieprzerwaną pracę narzędzia przez kilka godzin.

DAD 650 MASTER LINE

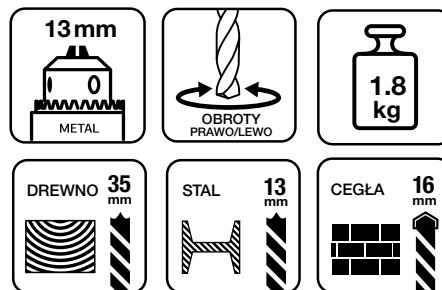
Wiertarka udarowa DAEWOO DAD 650 została wyposażona w solidny, metalowy uchwyt wiertarski, który pozwala na niezawodne mocowanie osprzętu. 2 tryby (wiercenie i wiercenie udarowe) oraz regulacja obrotów umożliwiając pracę z różnymi rodzajami materiałów.

Dzięki możliwości regulacji rękojeści pomocniczej narzędzie zapewnia komfort pracy zarówno osobom praworęcznym, jak i leworęcznym.



600 W Pobór mocy

Prędkość obrotowa	0-2800 obr./min
Częstotliwość udarów	40000 ud./min
Średnica uchwytu wiertarskiego	1.5-13 mm
Waga	1.8 kg



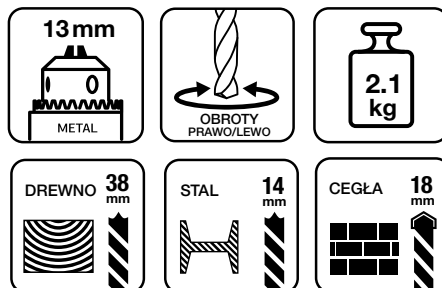
DAD 850 EXPERT LINE

Wiertarka udarowa z uchwytem szybkozaciskowym, który pozwala na szybką wymianę osprzętu bez użycia kluczy. 2 tryby pracy: wiercenie i wiercenie udarowe umożliwiają pracę z różnymi materiałami.



810 W Pobór mocy

Prędkość obrotowa	0-2800 obr./min
Częstotliwość udarów	40000 ud./min
Średnica uchwytu wiertarskiego	1.5-13 mm
Waga	1.9 kg





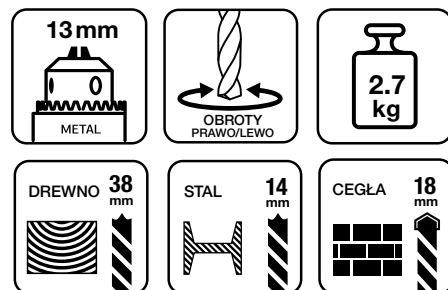
DAD 950 **EXPERT** LINE

Solidna, długowieczna wiertarka udarowa. Obudowa przekładni została wzmocniona stopem magnezu. Aby zapewnić komfort pracy, narzędzie posiada metalową rękojeść pomocniczą, możliwość regulacji prędkości obrotowej i opcję zmiany kierunku obrotów (pravo/lewo).



910 W Pobór mocy

Prędkość obrotowa	0-2800 obr./min
Częstotliwość ударów	40000 ud./min
Średnica uchwytu wiertarskiego	1.5-13 mm
Waga	2.5 kg



DAH 820 MASTER LINE

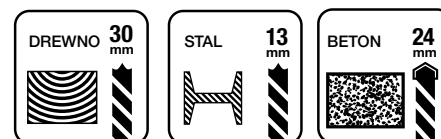
Młot udarowy do pracy z kamieniem, betonem, cegłą i drewnem. Narzędzie posiada 4 tryby pracy: wiercenie, wiercenie udarowe, dłutowanie z blokadą dłuta, dłutowanie bez blokady dłuta. W zestawie z młotem znajdują się: 3 wiertła, dłuto, szpiczak, a także walizka do przechowywania narzędzia i akcesoriów.



620 W

Pobór mocy

Prędkość obrotowa	0-870 obr./min
Częstotliwość udarów	0-4800 ud./min
Waga	3.0 kg



DAH 920 MASTER LINE

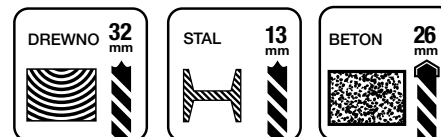
Młot udarowy do pracy z kamieniem, betonem, cegłą i drewnem. Narzędzie posiada 4 tryby pracy: wiercenie, wiercenie udarowe, dłutowanie z blokadą dłuta, dłutowanie bez blokady dłuta. W zestawie z młotem znajdują się: 3 wiertła, dłuto, szpiczak, a także walizka do przechowywania narzędzia i akcesoriów.



800 W

Pobór mocy

Prędkość obrotowa	0-1100 obr./min
Częstotliwość udarów	0-4800 ud./min
Waga	3.1 kg





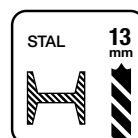
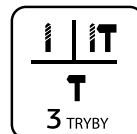
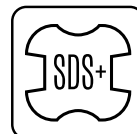
DAH 1050 **EXPERT** LINE

Młot udarowy DAH 1050 został wyposażony w pionowo ustawiony silnik, przekładnię wzmocnioną stopem magnezu oraz uchwyt wiertarski SDS+. Metalowy ogranicznik pozwala na wywiercenie otworu o wyznaczonej głębokości z dokładnością co do milimetra. W zestawie z młotem znajdują się: 3 wiertła, dłuto, szpiczak, dodatkowy osprzęt, a także walizka do przechowywania narzędzia i akcesoriów.

**1000 W**

Pobór mocy

Prędkość obrotowa	0-780 obr./min
Częstotliwość udarów	0-4450 ud./min
Waga	4.8 kg



DAG 650-125 MASTER LINE

Szlifierka kątowa z tarczą o średnicy 125 mm. Kompaktowa obudowa i ergonomiczny kształt zapewniają komfort długotrwałej pracy, eliminując zmęczenie. Trójpozycyjna rękojeść pomocnicza pozwala pewnie trzymać narzędzie w dłoni zarówno przez osoby praworęczne, jak i leworęczne. Solidna osłona chroni użytkownika przed iskrami i odłamkami.



710 W

Pobór mocy

Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa	12000 obr./min
Blokada wrzeciona	tak
Waga	1.8 kg



DAG 850-125 MASTER LINE

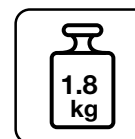
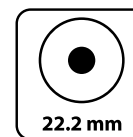
Szlifierka kątowa z przekładnią wzmocnioną stopem magnezu, zapewniającą długą żywotność narzędzia. Blokada wrzeciona pozwala na szybką wymianę tarczy. Ergonomiczna, gumowana rękojeść zwiększa komfort długotrwałej pracy, zapobiegając powstawaniu odcisków.



750 W

Pobór mocy

Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa	12000 obr./min
Blokada wrzeciona	tak
Waga	1.9 kg





DAG 1250-125 **EXPERT** LINE

Niezawodna szlifierka kąтова z ergonomiczną, gumowaną rękojeścią, blokadą wrzecioną i wzmocnioną przekładnią magnetyczną. Narzędzie posiada możliwość regulacji obrotów. Solidna osłona chroni użytkownika przed iskrami i odłamkami.

**1200 W**

Pobór mocy

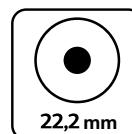
Średnica tarczy	125 mm
Prędkość obrotowa	3000-12000 obr./min
Blokada wrzecioną	tak
Waga	2.3 kg



12000 RPM



125 mm



22,2 mm



ERGONOMICZNA

RĘKOJEŚĆ

DAG 2600-230 **EXPERT** LINE

Mocna szlifierka kąтова z tarczą o średnicy 230 mm, nadająca się do pracy z różnymi materiałami. Silnik elektryczny osiąga prędkość obrotową 6500 obr./min. Płynny rozruch redukuje obciążenie silnika, wydłużając żywotność narzędzia. Zmiana pozycji rękojeści głównej pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach.

**2500 W**

Pobór mocy

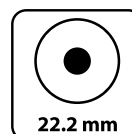
Średnica tarczy	230 mm
Prędkość obrotowa	0-6500 obr./min
Blokada wrzecioną	tak
Waga	5.3 kg



6 500 rpm



230 mm



22.2 mm



PŁYNNY

ROZRUCH

DAP 750-82 **MASTER** LINE

Strug elektryczny DAEWOO DAP 750-82 nadaje się do wykonania szeregu czynności, takich jak struganie, fazowanie czy wręgowanie. Narzędzie posiada solidną, aluminiową podstawę odporną na korozję i wahania temperatury oraz możliwość zamocowania prowadnicy równoległej. W zestawie ze strugiem znajduje się worek do zbierania wiórów.



650 W

Pobór mocy

Szerokość strugania	82 mm
Głębokość strugania	0-2 mm
Prędkość obrotowa	16000 obr./min
Waga	2.8 kg





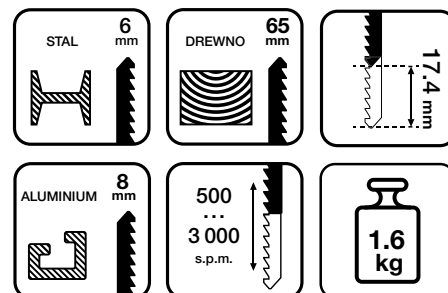
DAJ 550 MASTER LINE

Wyrzynarka DAEWOO DAJ 550 poza możliwością wycinania dowolnych kształtów pozwala również wykonywać cięcia poprzeczne, ukośne lub wzdłużne. Regulowana stopa umożliwia zmianę kąta cięcia w zakresie do 0° do 45°. Płynna regulacja obrotów redukuje obciążenie silnika i zapewnia komfortową pracę.

**400 W**

Pobór mocy

Długość skoku brzeszczotu	17.4 mm
Częstotliwość skoków brzeszczotu	500-3000 skok/min
Regulacja ruchu wahadłowego	nie
Waga	1.6 kg



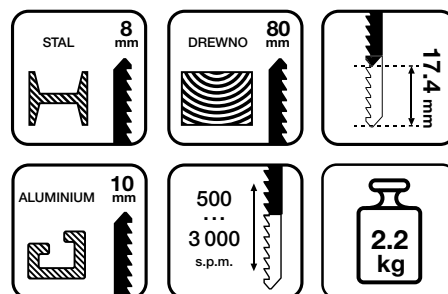
DAJ 750 EXPERT LINE

Poręczna wyrzynarka elektryczna z ergonomiczną, gumowaną rękojeścią i możliwością regulacji ruchu wahadłowego. Płynna regulacja obrotów redukuje obciążenie silnika. Narzędzie posiada przyłącze odkurzacza, co pozwala utrzymać miejsce pracy w czystości.

**600 W**

Pobór mocy

Długość skoku brzeszczotu	17.4 mm
Częstotliwość skoków brzeszczotu	500-3000 skok/min
Regulacja ruchu wahadłowego	tak
Waga	2.2 kg



DAJ 850 EXPERT LINE

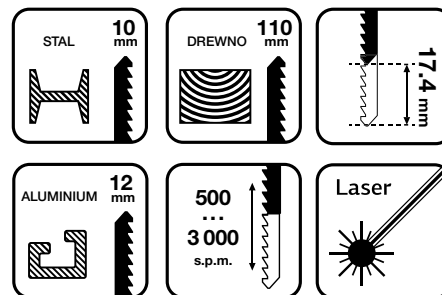
Wyrzynarka elektryczna z płynną regulacją obrotów i blokadą włącznika, która umożliwia pracę ciągłą narzędzia. Regulacja ruchu wahadłowego pozwala na łatwe cięcie twardych lub miękkich materiałów w dowolnym kierunku. Narzędzie posiada solidną, stalową podstawę obrotową i wskaźnik laserowy umożliwiający wykonywanie precyzyjnych cięć.



800 W

Pobór mocy

Długość skoku brzeszczotu	17.4 mm
Częstotliwość skoków brzeszczotu	500-3000 skok/min
Regulacja ruchu wahadłowego	tak
Waga	2.4 kg





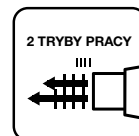
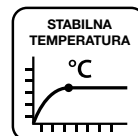
DAF 2000 MASTER LINE

Opalarka elektryczna DAF 2000 posiada wygodną rękojeść zapewniającą komfort długotrwałej pracy oraz 2 tryby pracy. Ergonomiczny przełącznik pozwala na szybką zmianę temperatury i siły nadmuchu. W zestawie z opalarką znajdują się 4 dysze.

**2000 W**

Pobór mocy

Temperatura	350/550°C
Wydatek powietrza	300/500 l/min
Płynna regulacja temperatury	nie
Waga	0.8 kg



W skład zestawu wchodzi komplet 4 dysz.



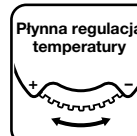
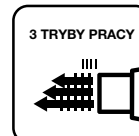
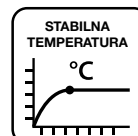
DAF 2200 MASTER LINE

Opalarka elektryczna DAF 2200 ma możliwość pracy w 3 trybach. Ergonomiczny przełącznik pozwala na szybką zmianę temperatury i siły nadmuchu. Opalarka posiada 6 ustawień temperatury wydychanego powietrza z różnicą co 10°C. W skład zestawu wchodzi: 4 dysze, walizka i skrobak do usuwania starej farby.

**2000 W**

Pobór mocy

Temperatura	50/50-550/550°C
Wydatek powietrza	300/350/500 l/min
Płynna regulacja temperatury	tak
Waga	0.8 kg



W skład zestawu wchodzi: 4 dysze, skrobak i walizka.



DAS 1500-190 **MASTER** LINE

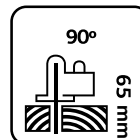
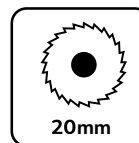
Elektryczna pilarka tarczowa z możliwością regulacji głębokości cięcia i bezstopniowej regulacji kąta nachylenia w zakresie od 0° do 45°. Narzędzie posiada przyłącze odkurzacza, co pozwala utrzymać miejsce pracy w czystości. W zestawie z pilarką znajduje się tarcza o średnicy 19 cm.



1400 W

Pobór mocy

Średnica traczy	190 mm
Głębokość cięcia	44/65 mm
Prędkość obrotowa	4800 obr./min
Waga	3.9 kg





Maszyny akumulatorowe

Kosiarki	176
Wertykulator	178
Pilarka	178
Kosy	179
Nożyce do żywopłotu	180
Dmuchawa/odkurzacz ogrodowy	180
Odsnieżarka	181
Ładowarki i akumulatory	181

LITHIUM
TECHNOLOGY
Smart





DLM 4040Li **EXPERT** LINE

Lekka, kompaktowa kosiarka akumulatorowa. Idealnie sprawdzi się na małych i średnich trawnikach. Posiada 40-litrowy, materiałowy kosz na trawę, a także mechanizm 5-stopniowej, centralnej regulacji wysokości koszenia. Składany uchwyt pozwala zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania.



38 cm Szerokość koszenia
25-75 mm Wysokość koszenia

Akumulator	40 V-Li-Ion
Pojemność kosza na trawę	40 l
Regulacja wysokości koszenia	5-stopniowa
Materiał podwozia	plastik
Napęd	ręczny
Wyrzut boczny	nie

DLM 4340Li **EXPERT** LINE

Kosiarka akumulatorowa DLM 4340Li została wyposażona w pojemny, 50-litrowy kosz na trawę, a także mechanizm centralnej regulacji wysokości koszenia. Stalowa obudowa zespołu koszącego posiada specjalne pokrycie antykorozyjne.



41 cm Szerokość koszenia
25-75 mm Wysokość koszenia

Akumulator	40 V-Li-Ion
Pojemność kosza na trawę	50 l
Regulacja wysokości koszenia	7-stopniowa
Materiał podwozia	stal
Napęd	ręczny
Wyrzut boczny	nie

DLM 5140Li **EXPERT** LINE

Kosiarka akumulatorowa z napędem własnym, wyrzutem bocznym oraz mechanizmem centralnej regulacji wysokości koszenia. Obudowa zespołu koszącego została wykonana ze stali.



46 cm

Szerokość koszenia

25-75 mm

Wysokość koszenia

Akumulator	40 V-Li-Ion
Pojemność kosza na trawę	60 l
Regulacja wysokości koszenia	7-stopniowa
Materiał podwozia	stal
Napęd	własny
Wyrzut boczny	tak



DLM 5580Li **EXPERT** LINE

Kosiarka akumulatorowa z napędem własnym, wyrzutem bocznym oraz mechanizmem centralnej regulacji wysokości koszenia. Obudowa zespołu koszącego została wykonana ze stali.



51 cm

Szerokość koszenia

25-75 mm

Wysokość koszenia

Akumulator	80 V-Li-Ion
Pojemność kosza na trawę	60 l
Regulacja wysokości koszenia	7-stopniowa
Materiał podwozia	stal
Napęd	własny
Wyrzut boczny	tak





DSC 3840Li **EXPERT** LINE

Wertykulator akumulatorowy z funkcją aeracji. Urządzenie może także zbierać sfilcowaną trawę i liście do kosza. Model został wyposażony w 2 wałki: wałek sprężynowy do napowietrzania gleby i wałek z 16 nożami, który wyczesuje mech, sfilcowaną trawę i liście.



38 cm Szerokość robocza
15 mm Maksymalna głębokość robocza

Akumulator	40 V-Li-Ion
Pojemność kosza na trawę	55 l
Materiał obudowy	plastik
Napęd	ręczny



DACS 1640Li **EXPERT** LINE

Pilarka akumulatorowa DACS 1640Li została wyposażona w system beznarzędziowego napinania łańcucha. W zestawie z pilarką znajduje się prowadnica i łańcuch tnący OREGON.



5000 obr./min Prędkość obrotowa
35 cm Długość prowadnicy

Akumulator	40 V-Li-Ion
Łańcuch	Oregon
Pojemność zbiornika oleju smarującego łańcuch	160 ml

DATR 2840Li **EXPERT** LINE

Podkaszarka akumulatorowa DATR 2840Li to niezwykle ergonomiczne urządzenie o wszechstronnym zastosowaniu. Dany model posiada składany trzonek aluminiowy ułatwiający przechowywanie, a także regulowaną głowicę koszącą, dzięki której podkaszarka poradzi sobie również z przycinaniem żywoptłów.



28-32 cm Szerokość koszenia żytką

Akumulator	40 V-Li-Ion
Uchwyt	obwiedniowy
Składany trzonek	tak

DABC 3240Li **EXPERT** LINE

Kosa akumulatorowa do koszenia trawy i zarośli. Dany model posiada składany trzonek aluminiowy ułatwiający przechowywanie. W skład zestawu wchodzi nóż trójzębny i głowica z półautomatycznym systemem wysuwania żytki.



32 cm Szerokość koszenia żytką

25.4 cm Szerokość koszenia nożem

Akumulator	40 V-Li-Ion
Uchwyt	obwiedniowy
Składany trzonek	tak



DAHT 5540Li **EXPERT** LINE

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu DAHT 5540Li doskonale poradzą sobie z przycinaniem gałęzi o średnicy do 20 mm w przydomowym ogrodzie czy na działce. Urządzenie zostało wyposażone w wytrzymałe noże ostrzone laserowo, a także system natychmiastowego zatrzymania w przypadku zablokowania narzędzia.

1400 obr./min Prędkość obrotowa

55 cm Długość cięcia

Akumulator 40 V-Li-Ion

Maksymalna średnica cięcia 20 mm



DABL 6040Li **EXPERT** LINE

Dmuchała/odkurzacz akumulatorowy DABL 6040Li to wyjątkowo kompaktowe i poręczne urządzenie do porządkowania terenu wokół domu czy na działce. Pojemny worek pozwoli sprawnie oczyścić posesję z opadłych liści i innych odpadów organicznych. Ergonomiczna budowa oraz prostota obsługi zapewniają wysoki komfort pracy.

60 m/s Prędkość wydmuchu

20 m/s Prędkość zasysania

Akumulator 40 V-Li-Ion

Wydajność dmuchawy 400 m³/h

Wydajność odkurzacza 600 m³/h



DAST 5040Li **EXPERT** LINE

Odśnieżarka akumulatorowa DAST 5040Li została wyposażona w wydajny system napędowy GRAB&GO, który odpowiada za zbieranie śniegu i przemieszczanie się maszyny oraz gumowany świder śnieżny, który pozwala odśnieżyć dowolną powierzchnię (asfalt, kostka, płytki) bez pozostawiania rys lub innych śladów.



46 cm Szerokość robocza

Akumulator	40 V-Li-Ion
Wysokość robocza	27 cm
Odległość wyrzutu	1-10 m
Regulacja kierunku wyrzutu	190°

DACH 2040Li **EXPERT** LINE

Ładowarka uniwersalna wyposażona we wskaźnik poziomu naładowania akumulatora. Kompatybilna z akumulatorami DAEWOO DABT 2540Li / DABT 4040Li.



220-240 V Napięcie zasilania

Typ akumulatora	Li-ion
Prąd ładowania	2 A
Wskaźnik poziomu naładowania	tak



DABT 2540Li/DABT 4040Li **EXPERT** LINE

Uniwersalne akumulatory Li-ion wyposażone we wskaźnik poziomu naładowania. Kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami akumulatorowymi Daewoo.



ONE BATTERY ONE WORLD

LITHIUM
TECHNOLOGY
Smart

	DABT 2540Li	DABT 4040Li
Akumulator	Li-Ion	Li-Ion
Moc, W	90	144
Napięcie, V	40	40
Pojemność, Ah	2.5	4
Wskaźnik poziomu naładowania	tak	tak
Tryb szybkiego ładowania	tak	nie





Rozszerzona obsługa serwisowa XXL

Firma DAEWOO Power Products gwarantuje swoim klientom rozszerzoną obsługę serwisową Daewoo XXL. Program obejmuje naprawę gwarancyjną sprzętu zakupionego na użytek konsumencki do wykorzystania w domu, garażu czy ogrodzie. Okres gwarancji w ramach programu XXL wynosi 3 lata od daty zakupu dowolnego produktu z naszej oferty.

Jest to możliwe dzięki:

- zastosowaniu wysokiej jakości części do produkcji naszego sprzętu,
- ścisłej kontroli jakości na wszystkich etapach produkcji,
- testowaniu produktów, zanim trafią do sprzedaży.

Szczegółowe warunki świadczenia rozszerzonej gwarancji znajdują się na stronie internetowej: www.daewoo-power.com

*Power
your skills*



DAEWOO
POWER PRODUCTS



Power your skills

XXL
3 YEARS
WARRANTY



DAEWOO Power Products
Ul. Radzymińska 198, 03-674
Warszawa, Polska
www.daewoo-power.com