

DW733



Przenośna strugarka grubościowa



- Specjalny system blokowania głowicy zapewnia bardzo wysoką precyzję strugania
- Duże stoły podający i odbierający zapewniają doskonałe podparcie materiału
- Konstrukcja na 4 kolumnach umożliwia płynny i precyzyjny ruch głowicy w górę i w dół
- Możliwość łatwego przenoszenia z budowy na budowę
- Wytrzymały silnik o mocy 1800 W umożliwia łatwe struganie dużych powierzchni
- Otwory w podstawie umożliwiają szybkie mocowanie do stołu roboczego
- Podziałka grubości materiału, warstwy struganej i dokładne pokrętko ustawcze zapewniają precyzję i łatwość obsługi



Wypożyczenie standardowe: pojemnik na pył i adapter, sześciokątny klucz trzpieniowy, klucz montażowy, specjalne listwy do wymiany noży

DW733

Moc pobierana	1800 W
Moc użyteczna	1000 W
Prędkość bez obciążenia	10000 obr./min
Maks. pojemność	317 mm
Maks. grubość strugania	2 mm
Maks. grubość przedmiotu	152 mm
Posuw	8 m/min
Masa	33.6 kg
Głębokość x Długość x Wysokość	310 x 520 x 445 mm

D27300



Strugarka grubościowa i wyrównująca



- Konstrukcja z mocnego, sztywnego odlewu aluminiowego
- Wyłącznik zanikowy, zabezpieczenie przeciążeniowe silnika, osłona noży
- Duży, dokładnie obrabiony, wykonany z odlewu aluminiowego stół zapewnia dokładność obróbki i łatwość użytkowania
- Duży, dokładnie obrabiony, wykonany z odlewu aluminiowego ostół zapewnia dokładność obróbki i łatwość użytkowania
- Nowa konstrukcja elementów sterujących zwiększa łatwość obsługi oraz dokładność regulacji
- Duża, aluminiowa prowadnica zapewnia dokładność podczas strugania ukosowego
- Podłączenie o średnicy 120 mm do odsysania wiórów



Wypożyczenie standardowe: noże ze stali HSS, ustawialna prowadnica, sześciokątne klucze trzpieniowe, klucz, przyrząd do ustawiania noży, końcówka do odsysania pyłu, popychacz, komplet nóg

D27300

Moc pobierana	2200 W
Moc użyteczna	1600 W
Prędkość bez obciążenia	6200 obr./min
Maks. pojemność	260 mm
Maks. głęb. cięcia	4 mm
Maks. grubość strugania	3 mm
Wielkość stołu struga	1000x260 mm
Wymiary stołu strugarki grubościowej	500x250 mm
Maks. grubość przedmiotu	160 mm
Posuw	5 m/min
Masa	53 kg
Głębokość x Długość x Wysokość	700 x 1050 x 950 mm

DW738*



Dwubiegowa pilarka taśmowa 155 mm



- Mocna rama z odlewu aluminiowego zapewnia doskonałe rezultaty cięcia drewna, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych
- Wyłącznik zabezpieczony wyjmowanym kluczykiem oraz dodatkowy wyłącznik napięcia
- Dwie prędkości pracy zapewniają dopasowanie do obrabianego materiału
- Duże, wyważone koła napędu taśmy z wykładziną gumową
- Duży, aluminiowy stół z wysokiej jakości warstwą odporną na ścieranie i z wkładką wymienną
- Ustawianie kątów odchylenia od pionu od 0° do 45°
- Prowadnica równoległa, mocowana po obu stronach stołu pozwala na szybkie przestawianie i zapewnia sztywność podparcia
- Końcówka do odsysania wiórów umożliwia dodatkowe zabezpieczenie przed szkodliwym pyłem unoszącym się w powietrzu



Wypożyczenie standardowe: brzeszczot, wyłącznik z kluczem bezpieczeństwa, prowadnica równoległa

*Napięcie 230 V

DW738*

Moc pobierana	749 W
Moc użyteczna	550 W
Maks. wysokość cięcia	155 mm
Maks. szerokość cięcia	310 mm
Prędkość cięcia	330/800 m/min
Wymiary stołu	380 x 380 mm
Masa	23.0 kg
Głębokość x Długość x Wysokość	520 x 660 x 1550 mm

DW739*



Pilarka taśmowa 155 mm - zmienna prędkość



- Mocna rama z odlewu aluminiowego zapewnia doskonałe rezultaty cięcia drewna, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych
- Wyłącznik zabezpieczony wyjmowanym kluczykiem oraz dodatkowy wyłącznik napięcia
- Płynne nastawianie prędkości taśmy od 330 do 800 m/min umożliwia precyzyjny dobór parametrów cięcia w zależności od przedmiotu i materiału
- Duże, wyważone koła napędu taśmy z wykładziną gumową
- Duży, aluminiowy stół z wysokiej jakości warstwą odporną na ścieranie i z wkładką wymienną
- Ustawianie kątów odchylenia od pionu od 0° do 45°
- Prowadnica równoległa, pewnie mocowana po obu stronach stołu pozwala na szybkie przestawianie
- Końcówka do odsysania wiórów umożliwia dodatkowe zabezpieczenie przed szkodliwym pyłem unoszącym się w powietrzu



Wyposażenie standardowe: brzeszczot, wyłącznik z kluczem bezpieczeństwa, prowadnica równoległa

*Napięcie 230 V

DW739*

Moc pobierana	749 W
Moc użyteczna	550 W
Maks. wysokość cięcia	155 mm
Maks. szerokość cięcia	310 mm
Prędkość cięcia	330-800 m/min
Wymiary stołu	380 x 380 mm
Masa	23.0 kg
Głębokość x Długość x Wysokość	520 x 660 x 1550 mm

DW876*



Dwubiegowa pilarka taśmowa 200 mm



- Stalowa konstrukcja spawana daje bardzo dużą sztywność i dokładność nawet przy cięciach o maksymalnej możliwej wysokości
- Wysokiej jakości brzeszczot ze stali szwedzkiej pozostaje ostry o około 10 razy dłużej niż brzeszczoty standardowe
- Stół 500 x 500 mm odlewany ciśnieniowo z dużą, gładką powierzchnią roboczą
- Łatwe ustawianie naprężenia brzeszczotu ze zintegrowanym wskaźnikiem stopnia naprężenia dla różnych brzeszczotów i zastosowań
- Maksymalna szerokość 310 mm i maksymalna wysokość przedmiotu 200 mm
- Mikrowyłącznik wbudowany w drzwiczki zabezpiecza przed przypadkowym włączeniem
- Przyłącze o średnicy 100 mm do odciągu pyłu
- Uniwersalność dzięki 2-biegowej konstrukcji
- Bardzo mocny silnik indukcyjny o mocy 1100 W zapewnia długą, bezawaryjną pracę i niski poziom hałasu



Wyposażenie standardowe: stalowy brzeszczot ze stali szwedzkiej, szlifowany tarczą diamentową, wyłącznik reagujący na zanik napięcia w sieci, podstawa - stojak, prowadnica równoległa i ukosowa

*Napięcie 230 V

DW876*

Moc pobierana	1000 W
Moc użyteczna	750 W
Maks. wysokość cięcia	200 mm
Maks. szerokość cięcia	310 mm
Prędkość cięcia	380/880 m/min
Wymiary stołu	500x500 mm
Masa	54.0 kg
Głębokość x Długość x Wysokość	650 x 770 x 1590 mm

Oprzyrządowanie do DW876



Nr kat.	Opis
DE8760	Adapter o średnicy 100 mm do węży odkurzaczy przemysłowych DEWALT

Oprzyrządowanie do DW 738 i DW739



Nr kat.	Opis
DE7380	Przyrząd do cięć ukośnych
DE7381	Przymiar do cięć wzdłużnych
DE7382	Stojak

Brzeszczy do DW876

- Stal wysokiej jakości
- Dzięki bardzo ostrym zębom, szlifowanym techniką diamentową uzyskuje się najwyższą jakość krawędzi cięcia (tylko brzeszczy do drewna)
- Hartowanie krawędziowe zębów daje bardzo dużą ostrość całego brzeszczota

Nr kat.	Długość	Szerokość	Grubość	Podziałka	Głębokość cięcia
DT8470	2215 mm	4 mm	0.6 mm	1.8 mm	60
DT8471	2215 mm	6 mm	0.4 mm	4.2 mm	100
DT8472	2215 mm	10 mm	0.4 mm	4.2 mm	150
DT8473	2215 mm	16 mm	0.6 mm	6.4 mm	150
DT8474	2215 mm	20 mm	0.6 mm	1.4 mm	200
DT8475	2215 mm	6 mm	0.6 mm	1.4 mm	10
DT8476	2215 mm	12 mm	0.6 mm	1.8 mm	10

Brzeszczy do DW738 i 739

- Stal o wysokiej jakości
- Dzięki ostrym, szlifowanym zębom uzyskuje się doskonałą jakość krawędzi po przecięciu

Nr kat.	Długość	Szerokość	Grubość	Podziałka
DT8480	2095 mm	3 mm	0.6 mm	4.2 mm
DT8481	2095 mm	12 mm	0.6 mm	4.2 mm
DT8482	2095 mm	16 mm	0.6 mm	6.4 mm
DT8483	2095 mm	6 mm	0.6 mm	3.2 mm
DT8484	2095 mm	6 mm	0.6 mm	1.8 mm
DT8485	2095 mm	12 mm	0.6 mm	3.2 mm
DT8486	2095 mm	10 mm	0.6 mm	3.2 mm

Noże do DW733 i DW733S

Nr kat.	Do stosowania z	Opis
DE7330	DW733	1 para noży wymiennych
DE7333	D27300	1 para noży wymiennych