



SYSTEM NARZĘDZI DO SZLIFOWANIA I POLEROWANIA

- Szlifierka mimośrodowa
- Szlifierka oscylacyjna
- Mobilny odkurzacz

Szlifierka mimośrodowa ES700

ES700 to mimośrodowa szlifierka przeznaczona do szlifowania elementów karoserii podczas przygotowania do lakierowania, a także do prac meblarskich, obróbki drewna i innych zastosowań przemysłowych. Kompaktowa konstrukcja oraz niewielka masa 1,38 kg ograniczają zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy. Bezszcotkowy silnik zapewnia stałą prędkość pod obciążeniem. Efektywny system samoodsysania oraz możliwość podłączenia do centralnego odciągu pomagają utrzymać czystość powierzchni podczas szlifowania.

Cechy:

- Bezszcotkowy silnik zapewniający długą żywotność i wysoką moc
- Wydajny system samoodsysania - brak konieczności użycia węża odkurzacza
- Odłączany przewód zasilający - wygodna obsługa
- Wytrzymałe podwójne łożyska rzędowe - doskonałe wyważenie
- Elektroniczna kontrola prędkości - stała prędkość pod obciążeniem
- Skok mimośrodu 3 mm/ 5 mm - do szlifowania zgrubnego i wykańczającego

ES700 | Specyfikacja

Model	ES700-5/3	ES700-5/5	ES700-6/3	ES700-6/5
Skok	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm
Talerz опорowy	5" (123 mm)	5" (123 mm)	6" (148 mm)	6" (148 mm)
Moc	Znamionowa 380 W			
Napięcie	220-240 V~ 50/60 Hz 100-120 V~ 50/60 Hz			
Prędkość bez obciążenia	4000-10000/ min			
Odprowadzanie pyłu	Samoodsysanie i centralne			
Gwint	M8			
Średnica adaptera odciągu	30 mm			
Przewód zasilający	5 m, odłączany lub stały			
Waga (samo urządzenie)	1.38 kg			



Worek na pył, przekładki dystansowe, przekładka ochronna.

Przewód 5 m - odłączany lub stały

Szlifierka oscylacyjna ES708

ES708 to prostokątna szlifierka bezszczotkowa, przeznaczona głównie do szlifowania elementów karoserii w procesach lakierniczych. Idealna do usuwania starej powłoki lakierniczej oraz szlifowania szpachli, podkładu i lakieru bezbarwnego. Może być również stosowana do obróbki płaskich powierzchni w meblarstwie, stolarstwie i innych sektorach przemysłowych. Wyposażona w wydajny bezszczotkowy silnik, bez problemu radzi sobie z wymagającymi pracami szlifierskimi. Standardowo posiada wielootworoą stopę szlifierską 70 x 198 mm, idealną do obróbki dużych, płaskich powierzchni, zapewniającą silny odciąg i wysoką kompatybilność materiałów ściernych. Możliwość podłączenia węża odciągowego o średnicy zewnętrznej 25-35 mm umożliwia wydajne, bezpyłowe szlifowanie.

Cechy:

- Bezszytkowy silnik 280 W - wysoka wydajność i długa żywotność
- Talerz oporowy 70 x 198 mm - do dużych, płaskich powierzchni
- Blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowemu uruchomieniu
- Stała prędkość pod obciążeniem - równomierne efekty szlifowania
- Wysokiej jakości podwójne łożyska rzędowe - płynna i stabilna praca
- Ergonomiczna konstrukcja - wygodny chwyt i łatwa obsługa

ES700 I Specyfikacja

Model	ES708
Skok	3 mm
Talerz oporowy	70 x 198 mm
Moc	Znamionowa 280 W
Napięcie	220-240V~ 50/60 Hz 100-120V~ 50/60 Hz
Prędkość bez obciążenia	4000-10000/ min
Odprowadzanie pyłu	Centralne
Gwint	M4
Średnica adaptera odciągu	30 mm
Przewód zasilający	5 m, odłączany lub stały
Waga (samo urządzenie)	1.28 kg



Worek na pył, przekładki dystansowe, przekładka ochronna.

Przewód 5 m - odłączany lub stały

Mobilny odkurzacz VAC40

VAC40 to mobilny odkurzacz do pracy na sucho i mokro, przeznaczony do zastosowań w lakiernictwie samochodowym, obróbce drewna oraz przemysłowym szlifowaniu. Łączy wysoką wydajność z efektywną filtracją. Wyposażony w silnik 1600 W z podwójną turbiną, generuje podciśnienie do 21 kPa. Skutecznie wychwytyje drobne cząstki, takie jak pył ze szpachli czy opiłki metalu, umożliwiając wydajną i bezpyłową pracę. Gniazdo z funkcją automatycznego startu synchronizuje działanie z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi, zapewniając płynny i wygodny przebieg pracy.

Cechy:

- Silnik 1600 W z podwójną turbiną - podciśnienie do 21 kPa
- Gniazdo auto-start do współpracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi
- Automatyczne czyszczenie filtra HEPA
- Filtracja klasy M - skutecznie zapobiega wydostawaniu się pyłu
- Resetowalne zabezpieczenie nadprądowe chroniące silnik
- Zbiornik 40 l do pracy na sucho i mokro
- Przewód zasilający 5 m

VAC40 | Specyfikacja

Model	VAC40	
Napięcie	100-120V~	220-240V~
Moc znamionowa	1200 W	1600 W
Przepływ powietrza	102 m ³ /h	126 m ³ /h
Maksymalne ciśnienie	19 kPa	21 kPa
Średnica wlotu	32 mm	
Pojemność zbiornika	40 L	
Klasa pyłowa	M	
Zintegrowane gniazdo zasilania	Tak	
Funkcja auto-start	Tak	
Regulacja siły ssania	Mechaniczna	
Poziom hałasu	≤80 dB(A)	
Przewód zasilający	5 metrów	
Waga (samo urządzenie)	16.5 kg	
Wymiary (D x Sz x W)	620 x 370 x 590 mm	



Filtr HEPA



Pilot



Wąż odsysający 4,7 m (antystatyczny)

