



SCHLEIF- UND POLIERSYSTEM

- Exzentrerschleifer
- Schwingschleifer
- Mobiler Nass- und Trockensauger

Exzentrerschleifer ES700

Der ES700 ist ein Exzentrerschleifer, entwickelt für das Schleifen von Fahrzeugkarosserien in der Lackiervorbereitung sowie für Möbelbau, Holzbearbeitung und andere industrielle Anwendungen. Das kompakte Design und das geringe Gewicht von 1,38 kg reduzieren die Ermüdung bei längeren Arbeiten. Der bürstenlose Motor gewährleistet eine konstante Drehzahl unter Last. Das Powertul-Eigenabsaugsystem sowie die Möglichkeit zum Anschluss an eine Zentralabsaugung sorgen für eine saubere Arbeitsumgebung.

Eigenschaften:

- Bürstenloser Motor für lange Lebensdauer und hohe Leistung
- Leistungsstarke Eigenabsaugung - kein Absaugschlauch erforderlich
- Abnehmbares Netzkabel für komfortable Handhabung
- Hochfeste Doppelreihenlager für exzellente Laufruhe und Balance
- Vollelektronische Drehzahlregelung für konstante Leistung
- 3 mm/ 5 mm Hub - für Grob- und Feinschliff

ES700 | Technische Daten

Modell	ES700-5/3	ES700-5/5	ES700-6/3	ES700-6/5
Hub	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm
Stützteller	5" (123 mm)	5" (123 mm)	6" (148 mm)	6" (148 mm)
Nennleistung	380 W			
Nennspannung	220-240 V~ 50/60 Hz 100-120 V~ 50/60 Hz			
Leerlaufdrehzahl	4000-10000/ min			
Staubabsaugung	Eigenabsaugung & Zentralabsaugung			
Gewinde	M8			
Durchmesser des Absaugadapters	30 mm			
Netzkabel	5 m, abnehmbar oder fest			
Gewicht (nur Gerät)	1.38 kg			



Staubbeutel, Interface-Pads, Velcro-Schutzscheibe,

Netzkabel: 5 - abnehmbar oder fest

Schwingschleifer ES708

Der ES708 ist ein quadratischer bürstenloser Schleifer, hauptsächlich entwickelt für Karoserieschleifarbeiten im Fahrzeuglackierbereich. Ideal zum Entfernen alter Lackschichten sowie zum Schleifen von Spachtel, Füller und Klarlack. Er eignet sich ebenfalls für das Schleifen großer, flacher Flächen im Möbelbau, in der Holzbearbeitung und in anderen industriellen Bereichen. Ausgestattet mit einem leistungsstarken bürstenlosen Motor bewältigt er auch anspruchsvolle Schleifarbeiten mühelos. Standardmäßig verfügt er über einen 70 x 198 mm Mehrloch-Stützteller, ideal für große, ebene Flächen mit starker Absaugung und hoher Kompatibilität. Ein 25-35 mm Absaug Schlauch kann angeschlossen werden, um eine hocheffiziente, staubfreie Arbeitsweise zu gewährleisten.

Eigenschaften:

- 280 W bürstenloser Motor für hohe Effizienz und lange Lebensdauer
- 70 x 198 mm Stützteller - ideal für große, flache Flächen
- Sicherheitsschalter mit Sperrfunktion gegen unbeabsichtigtes Starten
- Konstante Drehzahl unter Last für gleichmäßige Schleifergebnisse
- Hochfeste Doppelreihenlager für ruhigen und präzisen Lauf
- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung

ES700 | Technische Daten

Modell	ES708
Hub	3 mm
Stützteller	70 x 198 mm
Nennleistung	280 W
Nennspannung	220-240V~ 50/60 Hz 100-120V~ 50/60 Hz
Leerlaufdrehzahl	4000-10000/ min
Staubabsaugung	Zentralabsaugung
Gewinde	M4
Durchmesser des Absaugadapters	30 mm
Netzkabel	5 m, abnehmbar oder fest
Gewicht (nur Gerät)	1.28 kg



Staubbeutel, Interface-Pads, Velcro-Schutzscheibe,

Netzkabel: 5 - abnehmbar oder fest



mobiler Nass- und Trockensaugerz VAC40

Der VAC40 ist ein mobiler Nass- und Trockensauger für Anwendungen im Fahrzeuglackierbereich, in der Holzbearbeitung und beim industriellen Schleifen. Er kombiniert starke Leistung mit hocheffizienter Filtration. Der 1600-W-Doppelturbinenmotor erzeugt einen Unterdruck von bis zu 21 kPa und erfasst zuverlässig feine Partikel wie Spachtelstaub und Metallspäne – für ein effizientes, staubfreies Arbeiten. Die integrierte Auto-Start-Steckdose synchronisiert den Betrieb mit pneumatischen und elektrischen Werkzeugen und sorgt für einen reibungslosen Arbeitsablauf.

Eigenschaften:

- 1600 W Doppelturbinenmotor mit bis zu 21 kPa Unterdruck
- Auto-Start-Steckdose zur Synchronisierung mit Werkzeugen
- Automatische Filterabreinigung des HEPA-Filters
- M-Klasse-Filtration verhindert effektiv Staubaustritt
- Rückstellbarer Überstromschutz zum Motorschutz
- 40-Liter-Behälter für Nass- und Trockenanwendungen
- 5 m Netzkabel für große Reichweite

VAC40 | Technische Daten

Modell	VAC40	
Nennspannung	100-120V~	220-240V~
Eingangsleistung	1200 W	1600 W
Luftdurchsatz	102 m³/h	126 m³/h
Max. Unterdruck	19 kPa	21 kPa
Anschlussdurchmesser	32 mm	
Behältervolumen	40 L	
Staubklasse	M	
Integrierte Steckdose	Ja	
Auto-Start-Funktion	Ja	
Saugkraftregelung	Mechanisch	
Geräuschpegel	≤80 dB(A)	
Netzkabel	5 m	
Gewicht (nur Gerät)	16.5 kg	
Abmessungen (L x B x H)	620 x 370 x 590 mm	



HEPA-Filter



Fernbedienung



4,7 m antistatischer Saugschlauch

