

Vertikalschleif- maschinen

Cleco[®]



NEU
Cleco[®]

Vertikal- schleif- maschinen

Für Anwendungen, die **maximale Abtragsraten** verlangen, ist die neue Vertikalschleifmaschine von Cleco[®] die beste Lösung.

Entwickelt für anspruchsvolle industrielle Anwendungen, besticht diese Maschine durch unübertroffene Produktivität und maximalen Materialabtrag.

Die Vertikalschleifmaschine von Cleco ist hervorragend für alle Arbeitsumgebungen in der Schwermetallbearbeitung geeignet.

QUALITÄT

Die Vertikalschleifmaschinen von Cleco[®] sind für höchste Zuverlässigkeit ausgelegt. Alle Produkte wurden intensiv getestet, um höchsten Qualitätsansprüchen zu genügen.

Die Vertikalschleifmaschinen von Cleco benötigen weniger Wartungsaufwand und bieten dem Anwender längere Betriebszeit, um das Beste aus Ihrer Investition zu machen.

SICHERHEIT

Alle Vertikalschleifmaschinen von Cleco sind standardmäßig mit Sicherheitseinschalthebel, Regler sowie ANSI-konformen Schutzvorrichtungen ausgerüstet.

Sicherheit steht in jeder Arbeitsumgebung an erster Stelle. Die Vertikalschleifmaschinen von Cleco erfüllen die höchsten Sicherheitsnormen.

VIELSEITIGKEIT

Umschaltbarer Einschaltthebel und auswechselbare Schutzvorrichtung (150 mm, 180 mm und 230 mm).

Die Vertikalschleifmaschinen von Cleco lassen sich einfach und schnell für eine Vielzahl von Benutzereinstellungen sowie Anwendungen konfigurieren.

ERGONOMIE

Bis zu 0,7 kg leichter und fast 25 mm niedriger.

Die verbesserte Ergonomie der Vertikalschleifmaschinen von Cleco ermöglicht einen effizienteren Einsatz und eine höhere Produktivität.



LEISTUNG

Die Flügelmotoren mit 2300 W oder 3100 W wurden für maximale Dauerleistung entwickelt.

Die Vertikalschleifmaschinen von Cleco bieten maximale Leistung für größtmöglichen Materialabtrag.



HALTBARKEIT

Das stromlinienförmige, einteilige Gehäuse ist wie die Griffe komplett aus Metall und für höchste Robustheit ausgelegt.

Die Vertikalschleifmaschinen von Cleco halten den härtesten Arbeitsbedingungen stand.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN



MODELL	AUSSENGEWINDE	SCHLEIFKÖRPER-KAPAZITÄT	MAX. LEERLAUFDREH-ZAHL	LEISTUNG	HÖHE	GEWICHT	LUFT-EINLASS (NPT)	LUFTVERBRAUCH LEERLAUF DREHZAHL (l/s)
			1/min	W	mm	kg		
BAUREIHE 2300 Watt								
3060AVL-06	5/8" - 11 Außengewinde	150 mm, Typ 11	6000	2300	175	4,6	1/2"	9
3060AVL-07	5/8" - 11 Außengewinde	180 mm, Typ 27	6000	2300	175	4,4	1/2"	9
3060AVL-09	5/8" - 11 Außengewinde	230 mm, Typ 27	6000	2300	175	4,7	1/2"	9
BAUREIHE 3100 Watt								
4060AVL-06	5/8" - 11 Außengewinde	150 mm, Typ 11	6000	3100	208	5,3	1/2"	13,7
4060AVL-07	5/8" - 11 Außengewinde	180 mm, Typ 27	6000	3100	208	5,0	1/2"	13,7
4060AVL-09	5/8" - 11 Außengewinde	230 mm, Typ 27	6000	3100	208	5,4	1/2"	13,7

2300 W



3100 W



SCHUTZ-Optionen



150 mm

180 mm

230 mm