

# Vertikalschleif- maschinen

**Cleco**<sup>®</sup>



NEU  
**Cleco**<sup>®</sup>

## Vertikal- schleif- maschinen

Für Anwendungen, die **maximale Abtragsraten** verlangen, ist die neue Vertikalschleifmaschine von Cleco<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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		
<b>BAUREIHE 2300 Watt</b>								
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
<b>BAUREIHE 3100 Watt</b>								
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**