



Allgemein	Einheit	TopGrinder mit Vakuumsystem
Markierung		CE-zertifiziert ausgeführt mit doppelter Not-Aus Kreis und Reset-System
Gewicht	kg	445 kg
Abmessungen L x B x H	mm	1435x1100x1510 mm
Arbeitshöhe	mm	950 mm
Arbeitsfläche	mm	1280 x 780 mm
Minimale Abmessungen Werkstück	mm	20 x 20 mm
Maximale Höhe Werkstück	mm	120 mm
Maximale Breite Werkstück	mm	Länge unbeschränkt, mit maximaler Breite 780 mm
Maximale Belastung Werkbank	kg	100 kg
Bedienung		Doppelte Handbedienung
Optionales Absauginstallation		WES3000 Steuerung über Entgratmaschine oder am Extraktor
Anschluss des Absaugsystems	mm	Ø 120 mm
Vorgeschriebene Extraktionskapazität	m ³ /h	1500 m ³ /h
Vorgeschriebene Extraktionsgeschwindigkeit	m/s	19 m/s
Komponenten		
Anzahl Arbeitsstationen		1
Anzahl Köpfe für Bürste / Schleifmittel		2 (2 x M12)
Bürste Ausführung	mm	Standard Tellerbürste: Ø 255 mm. Diverse Bürstevarianten möglich
Bürste-Leistung	kW	0,75 kW Motoren mit Frequenzregelung
Drehtahl Bürste-Motor	r.p.m.	150 - 1500 r.p.m.
Adapter		M12/M14 für Schleifmittel
Werkbank		
Teppich Ausführung		Spezielle Reibungsausführung
Fixierung		Vakuumsystem in der Werkbank (Standard)
Vakuumsystem	kW	2,2 kW
Option Magnet	DaN	2 Magneten, 300 DaN (*) pro Stück zusätzlich zu dem Vakuumsystem
Elektrische Werte		
Spannung	V	400 V (3L+N+PE)
Frequenz	Hz	50 Hz
Stromstärke	A	10 A
Leistung	kW	6 kW
Steckvorrichtung	CEE	CEE 400 V / 16 A (5-polig)

(*) Für eine optimale theoretische Haltekraft, Einstellungsvorschriften 100% respektieren