

VAC.50s+

Vakuum-Kernbohrmaschine

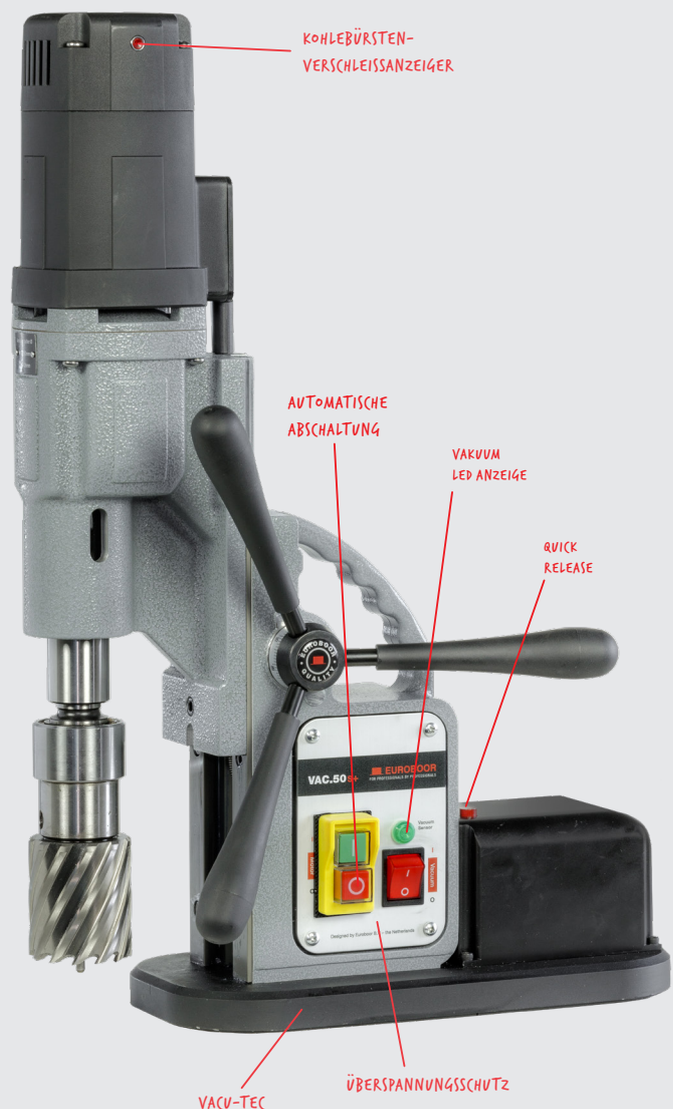
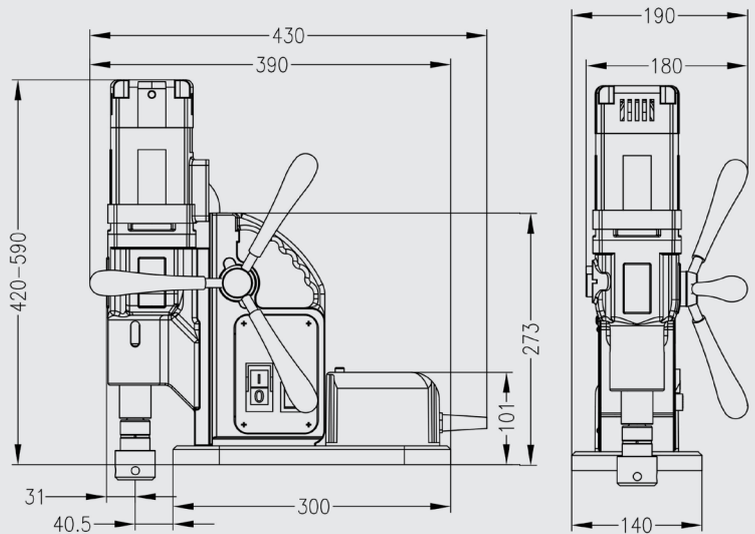
EUROBOOR
FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

Technische Daten

	Metrisches	Imperiales
Kernbohrer:		
- Stahl und harte Metalle	Ø 12 - 30 mm	Ø 7/16" - 1 3/16"
- Andere Metalle und Kunststoffe	Ø 12 - 50 mm	Ø 7/16" - 2"
Spiralbohrer:		
- Stahl und harte Metalle	Ø 1 - 13 mm	Ø 1/16" - 1/2"
- Andere Metalle und Kunststoffe	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Kegelsenker	Ø 10 - 55 mm	Ø 3/8" - 2 3/16"
<hr/>		
Länge	430 mm	16 15/16"
Breite	190 mm	7 1/2"
Höhe	420 - 590 mm	16 17/32" - 23 7/32"
Hub	170 mm	6 11/16"
Gewicht*	9,9 kg	21,8 lbs
Vakuum Basis (l x w x h)	300 x 140 x 21 mm	11 13/16" x 5 1/2" x 13/16"
Adsorptionskraft	300 kg	661 lbs
<hr/>		
Vakuummotor (integriert)		
- Luftstrom	15 L/min	0,53 cfm
- Überdruck	-80 kPa	-11,6 psi
- Leistung	12 W	1 A
- Spannung	12 V	12 V
Motorleistung	1.250 W	11,4 A
Gesamtleistung	1.300 W	11,8 A
Drehzahl		(I) 380 u/min
(Leerlauf)		(II) 690 u/min
Drehzahl		(I) 235 u/min
(in Betrieb 1.250 W, 11,4 A)		(II) 415 u/min
Aufnahme (Weldon)	MT3 19,05 mm	MT3 3/4"
Spannung		110-120 V / 60 Hz
		220-240 V / 50-60 Hz

* Ohne Netzkabel und Griffe

Eigenschaften



Euroboor makes every effort to meet quality and integrity requirements. That is why we as an organization are proud of the recognition of some leading organizations worldwide:



www.euroboor.com