

# VAC.50s+

## Machine de forage sous vide

**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Données techniques

	Métrique	Impérial
Coupe annulaire:		
- Acier et métaux durs	Ø 12 - 30 mm	Ø 7/16" - 1 3/16"
- Autres métaux et plastique	Ø 12 - 50 mm	Ø 7/16" - 2"
Forage hélicoïdal:		
- Acier et métaux durs	Ø 1 - 13 mm	Ø 1/16" - 1/2"
- Autres métaux et plastique	Ø 1 - 23 mm	Ø 1/16" - 15/16"
Fraisage	Ø 10 - 55 mm	Ø 3/8" - 2 3/16"
Longueur		
	430 mm	16 15/16"
Largeur		
	200 mm	7 7/8"
Hauteur		
	442 - 590 mm	17 1/2" - 23 7/32"
Longueur de course		
	170 mm	6 11/16"
Poids		
	9,9 kg	21,8 lbs
Base Vac (l x l x h)		
	300 x 140 x 21 mm	11 13/16" x 5 1/2" x 13/16"
Force d'adsorption		
	300 kg	661 lbs

### Moteur à vide (intégré)

- Débit d'air	15 L/min	0,53 cfm
- Pression manométrique	-80 kPa	-11,6 psi
- Puissance	12 W	1 A
- Source d'alimentation	12 V	12 V
Puissance moteur		
	1.250 W	11,4 A
Puissance totale		
	1.300 W	11,8 A
Vitesse		
		(I) 380 tpm
(à vide)		(II) 690 tpm
Vitesse		
		(I) 235 tpm
(sous charge 1.250 W, 11,4 A)		(II) 415 tpm
Broche (Weldon)		
	MC3 19,05 mm	MC3 3/4"
Source d'alimentation		
	110-120 V / 60 Hz	
	220-240 V / 50-60 Hz	

\* Sans cordon d'alimentation ni poignées

### Caractéristiques



Protection contre les surtensions



Vacu-Tec



Câble moteur intégré



Arrêt automatique



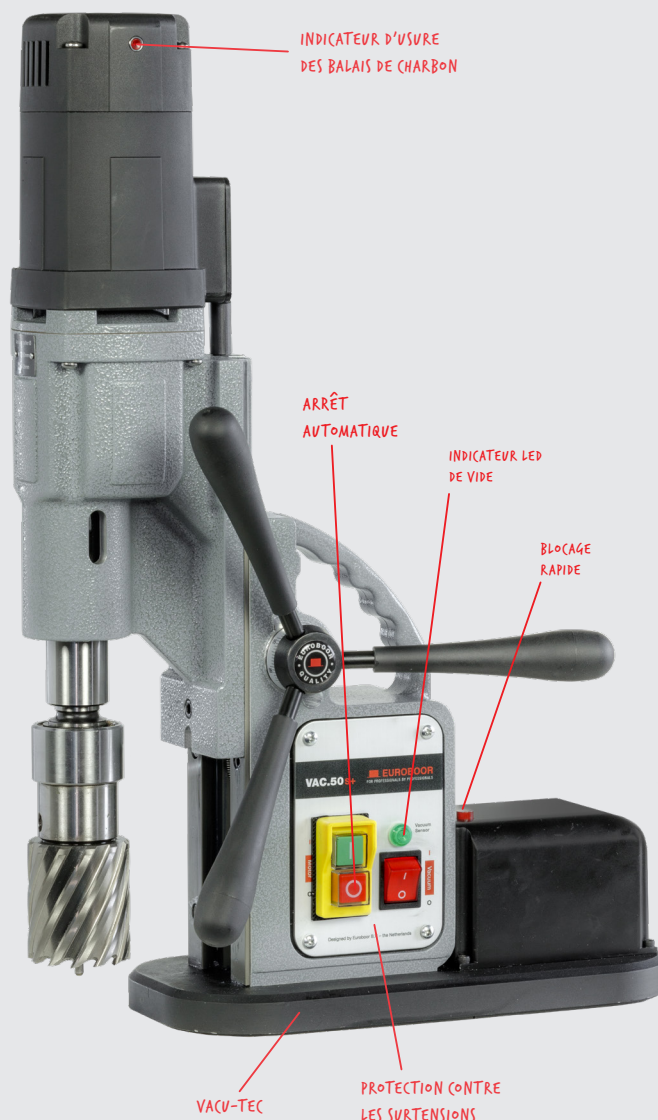
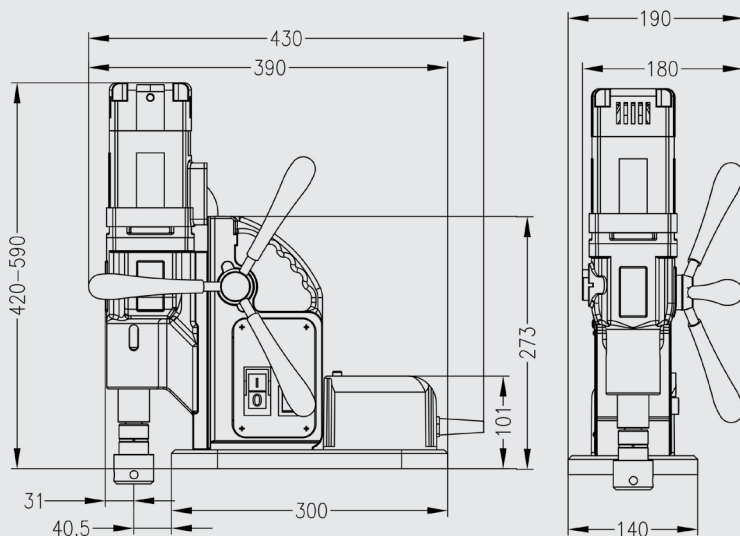
Boîte de vitesse lubrifiée à l'huile



Indicateur d'usure des balais de charbon



Indicateur LED de vide



Euroboor travaille d'arrache-pied pour répondre aux exigences de qualité et d'intégrité. C'est pourquoi nous, en tant que la Sté. Euroboor, sommes fiers de la reconnaissance que plusieurs organisations de premier plan mondial nous ont donné:

