VAC.50s+

Machine de forage sous vide



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 (I x I x h)	300 x 140 x 21 m	ım	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	e-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) 3	80 rpm
(à vide)		(II) 6	90 rpm
Vitesse		(I) 2	35 rpm
(sous charge 1.250 W, 11	,4 A)	(II) 4	15 rpm

MC3 19,05 mm

Caractéristiques



Broche (Weldon)

Source d'alimentation







Protection contre Protection contre les surtensions les fluctuations de puissance

MC3 3/4"

110-120 V / 60 Hz 220-240 V / 50-60 Hz

Câble moteur









VAC

Arrêt automatique Boîte de vitesse Indicateur d'usure

lubrifiée à l'huile

Indicateur







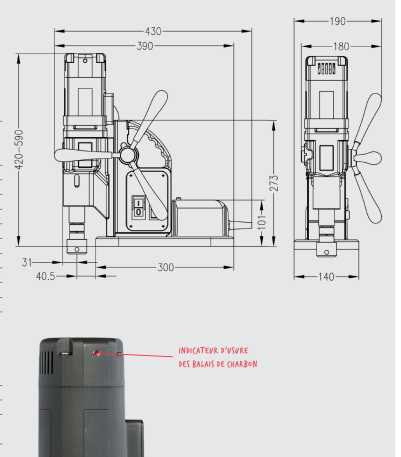














ARRÊT

AUTOMATIQUE

INDICATEUR LED

^{*} Sans cordon d'alimentation ni poignées