

BRAS DE TARAUDAGE **ARROW** BTE16V - 11166



DESCRIPTIF

Bras de taraudage électrique a tête verticale Arrow type BTE16V.

Cet équipement particulièrement adapté pour vos opérations de taraudage en temps masqué se caractérise par :

- Un bras très souple et précis, constitué d'une structure tubulaire avec un vérin a gaz de compensation des masses. Sa conception lui assure une grande résistance et une souplesse d'utilisation sans comparaison sur un rayon de 1000mm
- Un servomoteur positionné en partie haute de la tête délivrant une vitesse de rotation de 0a 300tr/min et un couple adapté à chaque diamètre de taraudage (M3 à M16 pour le BTE16V)
- Un dispositif limiteur de couple pour éviter le bris de taraud
- Un pupitre tactile extrêmement simple à utiliser
- Une alimentation en 220V monophasé permettant d'utiliser cet appareil n'importe où

Caractéristiques techniques

	BTE16V
Energie	Electrique
Position de la tête	Fixe
Rayon de travail (mm)	1000
Norme porte douille M3 à M10	DIN371
Norme porte douille M12 à M16	DIN376
Capacité de taraudage	M3 à M16
Puissance du moteur (W)	600
Spécification électrique	220V 50Hz monophasé
Vitesse variable (rpm)	0 à 312
Dimension horizontale (mm)	1030
Dimension verticale (réglable) (mm)	400
Cuivre	M3-M16
Aluminium	M3-M20
Acier inoxydable	M3-M14
Moteur (kW / V-Hz)	0.60 / 220V - 50Hz
Poids (Kg)	30



