

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	









