

# BRAS DE TARAUDAGE ARROW BTE





### Bras de taraudage ARROW - Gamme électrique :

- BTE16V - capacité M16
- BTE24V - capacité M24
- BTE36V - capacité M36


Un bras très souple et précis, constitué d'une structure tubulaire avec un vérin à gaz de compensation des masses. Sa conception lui assure une grande résistance et une souplesse d'utilisation sans comparaison. L'écran tactile de programmation permet de paramétrer la bonne vitesse de rotation en fonction du taraud utilisé.

### Avantages de la technologie électrique :

- Silencieux
- Transportable
- Ne nécessite pas de compresseur
- Vitesse variable
- Interface de programmation des conditions de coupe simplifiée

## Caractéristiques techniques



Sélection de vis	Pas de frappe	Profondeur de taraudage	
M4.00	0.700 mm	0.00 mm	
Vitesse de taraudage	Réglage du couple	Profondeur actuelle	
120 rpm	Fermer N.m	0.201 mm	
Vitesse de rembobinage	Nombre de production	Manuel	
120 rpm	0 Effacer		
Paramètre utilisateur	Paramètre machine	Taraudage profond	Taraudage ordinaire