



ETA1610 avec établi (option)

## BRAS DE TARAUDAGE ÉLECTRIQUE AVEC ÉCRAN TACTILE, COMMANDE PLC ET À VITESSE VARIABLE.

### Avantages :

- Peu énergivore
- Pas besoin d'un compresseur cher
- Avec **servomoteur** performant
- Moins bruyant qu'un modèle pneumatique
- **Commande par NC** : saisie facile du pas, de la profondeur et de la vitesse
- Vitesse variable
- Nécessite peu d'entretien
- Tête de taraudage **inclinable (horizontale / verticale)**

### Convient pour :

- Taraudage de tous matériaux
- Industrie générale

### Caractéristiques :

- Bras puissants anodisés
- Entrez facilement **vos données en français**
- Toutes les rotules sont munies de paliers lubrifiés à vie
- Fonctionnement sans poids grâce aux ressorts à gaz
- Basse tension et tension à vide
- Protection contre la surchauffe

### Livré de série avec :

- Avec **8 douilles de taraudage**
- Manuel d'utilisation en français, indications signalétiques, identification CE, certificat CE suivant la directive Machine 2006/42/CE, et la directive CEM 2014/30/CE.

**Conseil :** Etabli mobile avec plaque en fonte, prévu des rainures en T, 900x600 mm disponible en option, 795940502



N° de cde		793940116	793940124	793940136
N° orig.		ETA1610	ETA2412	ETA3612
Pour tarauds		M3-M16	M6 - M24	M6 - M36
Vitesse	tpm	0-300	200	150
Portée effective 360° (1)	Rmax mm	1000	1200	1200
Type		ø 19	ø 31	ø 31
Puissance	kW	0.6	1,2	1,2
Tension	V	1x230	1 x 230	1 x 230
Poids	kg	25,00	50,00	50,00