

GAMME ST

Solution monotaraud M6 à M12

La solution la plus **FLEXIBLE**

pour vos applications avec

1 taraudage et levée de bande



Appareil à tarauder monobroche avec tête détachable, suivi de bande intégré et des options inédites.

Ces unités sont conçues avec une broche détachable pour être utilisées pour des applications mono-tarauds. La conception en deux parties simplifie les manipulations et réduit le temps de changement de taraud.

La tête de taraudage est pilotée soit par une motorisation mécanique soit par une motorisation électromécanique qui sont totalement interchangeables.

L'utilisation de ces appareils à tarauder est beaucoup plus simplifiée avec le réglage automatique de la position du taraud (fonction auto setup) et de la cartouche débrayable.

AVANTAGES:

- Broche de taraudage ultra-légère pour un changement de taraud simple et rapide
- Suivi vertical de la bande intégré pour simplifier vos outils
- **Réglage automatique** de la broche donc une mise en production rapide et sûre.
- Interchangeabilité des motorisations mécaniques ou électromécaniques pour réduire vos investissements
- Lubrification par bain d'huile pour des performances optimales







	STN	STS	STW
Motorisation	M* ou E**	M* ou E**	E**
Sens de taraudage	4	•	↓ ↑→
Type de cinématique	Mobile	Mobile	Fixe
Levée bande Maxi	100 mm	45 mm	2 mm
Largeur de l'appareil à tarauder	118 mm	118 mm	70 à 100 mm
Motorisation interchangeable	•	•	-
Broche de taraudage détachable	•	•	•
Lubrification du taraud par micro-pulverisation	•	•	•
Lubrification du taraud par le centre	0	0	0
Cartouche sécurisée par débrayage	•	•	•
Boîte de vitesse réglable	•	•	•
Réglage automatique de la broche (fonction Auto Set Up)	0	0	0

Série

Option

CARA	CTER	ISTIQL	JES:

Dimension taraud¹	M6 à M12
Vitesse maxi	120 spm
Course de presse maxi² (motorisation mécanique)	450mm
Levée de bande maxi	100mm
Largeur de l'appareil à tarauder	118mm

- 1 BSP, TR, G, multi filets sont aussi possibles.
- 2 Pour des courses plus importantes, merci de nous contacter.

POINTS FORTS:

*Mécanique

**Electromécanique

- Non disponible



