



BROCHEUSES VERTICALES

MODÈLES RISZ



ROBUSTE ET PUISSANTE

Brocheuse classique à traction au moyen d'une commande hydraulique ou électromécanique. La machine peut être équipée d'1 ou plusieurs stations de travail avec chargement ou travail avec chargement et déchargement des pièces au moyen de tables alternantes ou tournantes, qui permettent des temps de cycles très rapides, grâce au retour des outils pendant la phase de chargement/déchargement des pièces. La machine peut être fournie optionnellement avec des systèmes semi-automatiques de changement de broche et manchons de traction. La machine est normalement installée dans une fosse ou au ras du sol à l'aide de plateformes.

Structure monolithique en fonte pour garantir précision de coupe et l'absorption des vibrations durant l'usage.

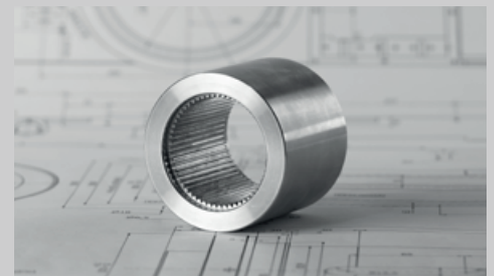


CARACTÉRISTIQUES

- Disponible avec entraînement hydraulique ou électromécanique.
- Structure robuste en acier.
- Elle peut être équipée d'1 ou de plusieurs stations de travail.
- Adaptée pour différentes longueurs de broches.
- Adaptée aussi bien pour émulsion que pour huile entière.
- PLC Siemens si hydraulique
- CNC FANUC si électromécaniques.

OPTIONS

- Évacuateur de copeaux.
- Système externe d'épuration à double action filtrante avec tissu et disques magnétiques.



AVANTAGES

- **Force de coupe** illimitée.
- **Vitesse** de changement de pièce.
- La machine est adaptée pour des **grands lots de production**.
- Fiable.
- Structure monolithique en fonte pour garantir précision de coupe et l'absorption des vibrations durant l'usage.



BROCHEUSES VERTICALES MODÈLES RISZ

CARACTÉRISTIQUES

	Hydraulique	Électromécanique
Force en brochage [ton]	4-230	4-70
Course outil [mm]	1000-3000	1000-3000
Taille table [mm]	250-800	250-500

