

Reprise et renouvellement de vos machines-outils



Rouleuse Hyd SAHINLER PR 1003-4





# Reprise et renouvellement de vos machines-outils

Caractéristiques techniques		
Nombre de rouleaux		4
Longueur de roulage	mm	3050
Diamètre des rouleaux centraux	mm	260
Diamètre des rouleaux latéraux	mm	220
Epaisseur de Roulage/Croquage	mm	9/7
Nombre de rouleaux motorisé		2
Puissance moteur	kW	7.5 + 1.5

#### Informations supplémentaires

Traitement thermique des rouleaux.

Dévirolage hydraulique.

Encombrement :  $4700 \times 1700 \times 1500 \text{ mm}$ 

Poids : 7000 kg Année : 2015

Numéro de série : 54046

## PRIX € HT: 38.500,00

- Matériel au départ de nos entrepôts ou enlèvement vos soins.
- Règlement 40% à la commande, le solde après réception technique en nos ateliers et AVANT départ du matériel.



# Reprise et renouvellement de vos machines-outils

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Cette machine est particulièrement adaptée pour le roulage de tôles légères et moyennes, en aluminium ou en acier inoxydable, et pour différents diamètres.
- Déplacement du rouleau pinceur assuré par système électrohydraulique (montée / descente)
- Deux rouleaux latéraux croqueurs à déplacement linéaire assurant une production de haute qualité.
- Rouleau supérieur entraîné par moteur électrique couplé à un réducteur planétaire entraînement par cardan. (2 rouleaux entraînés).
- Mouvement des rouleaux latéraux réalisé au moyen de vérins hydrauliques et synchronisés.
- 3 afficheurs digitaux pour le positionnement du rouleau inférieur (pinçage) et des rouleaux latéraux.
- Escamotage hydraulique du palier ouvrant.
- Pupitre mobile sur roulettes regroupant toutes les commandes.
- Bâti robuste en acier mécano soudé.
- Rouleaux trempés par induction en acier au carbone à haute résistance (SAE 1050-CK 45), traités thermiquement et soumis à des contrôles de résistance.

Pour des travaux particuliers, les rouleaux peuvent être fournis avec un polissage de surface.

- Butée pour cintrage conique.
- Groupe hydraulique, régulateur de pression, électrovannes, et voyant de niveau d'huile (composants utilisés REXROTH ou équivalent provenance CE)
- Système de sécurité : par câble tout autour de la machine et bouton d'arrêt d'urgence.
- Equipements électriques: SIEMENS ou TELEMECANIQUE.
- Réducteurs BREVINI (Italie)
- Machine construite selon les directives CE de sécurité. (Marquage CE) et certificat ISO 9000
  - Manuel d'utilisation et d'entretien en français.

#### **EQUIPEMENT STANDARD**

Equipement de roulage conique : standard Système de lubrification central : standard

Rouleaux centraux moteurs : standard (2 rouleaux entraînés)

Afficheurs numériques : 3 standards

Rouleaux trempés par induction : standard (58-60 HRC)

NC CONTROL GRAPHIC EASYVIEW TOUCH SCREEN



# Reprise et renouvellement de vos machines-outils







Les informations sur nos machines sont données à titre indicatif, ne constituent pas des données contractuelles et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.