



Meulage avancé, C'est ce qu'un moulin devrait être...

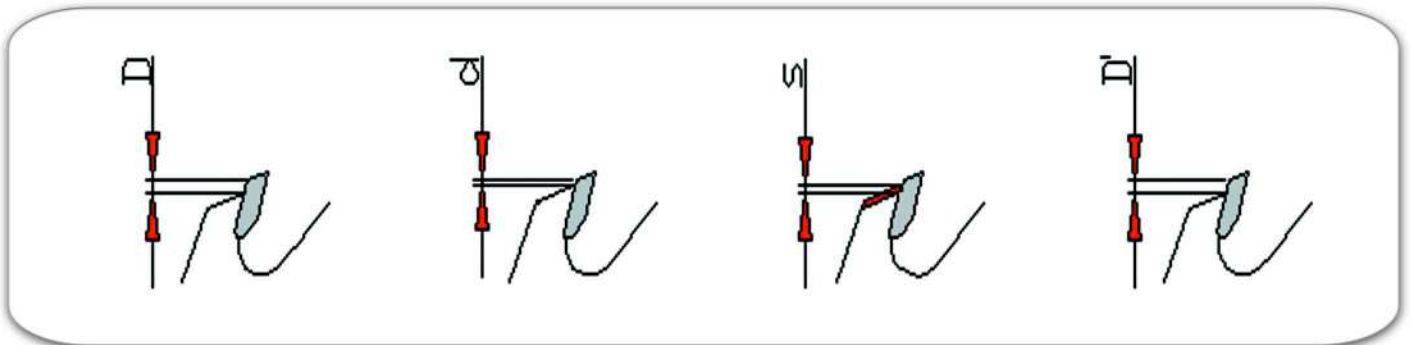
DETALONNEUSE AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE DE LAME DE SCIE CIRCULAIRE T.C.T.

La solution flexible et rentable

La haute technologie pour diriger le monde en constante évolution du traitement des outils

OTOSAD-98 détalonneuse hydraulique automatique en acier fournit un soulagement automatique de la ligne droite, épaulés biseautés ou anti-rebond en un cycle.

Objectif



Une réponse polyvalente pour répondre à toutes les demandes

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Soulagement automatique de la ligne droite, épaulés biseautés ou anti-rebond en un cycle
- Vitesse de meulage et d'indexation réglable indépendamment.
- Cabine totalement fermée pour la sécurité de l'opérateur.
- Commandes simples pour une utilisation facile.
- Diagnostic interne.
- Base rigide.
- Cabine ergonomique pour faciliter le chargement et le déchargement.
- Production conforme aux normes CE.

Chez ABM nous développons nos machines, nos propres systèmes électroniques, nos programmes d'application et nous fabriquons nos principaux composants mécaniques. Enfin, nous assemblons et testons le produit final en standard de machines globales. Quelle que soit la machine ABM que vous choisissiez pour votre meulage, vous saurez qu'elle sera construite pour répondre à toutes les demandes du marché

Unité de puissance hydraulique

- Capacité de la pompe hydraulique 3,2 lt / min.
- Pression de travail 20 Bars
- Capacité du conteneur 18 lt
- Type d'huile Tellus 37
- Nombre de vannes utilisées 4

support de lame de scie fourni avec la machine:

Ø20 – 22 – 25 – 30 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm

La différence de contrôle du mouvement CNC de ABM: productif et toujours une tête....

Otosad-98 ECO

DETALONNEUSE AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE DE LAME DE SCIÉ CIRCULAIRE T.C.T.



Caractéristiques générales

- Soulagement automatique de la ligne droite, épaulés biseautés ou anti-rebond en un cycle
- Un placage spécial sur les composants mécaniques assurer la non-corrosion et le durcissement.
- Vitesse de meulage et d'indexation réglable indépendamment.
- Cabine semi-fermée pour la sécurité de l'opérateur.
- Commandes simples pour une utilisation facile.
- Diagnostic interne.
- Base rigide.
- Cabine ergonomique pour faciliter le chargement et le déchargement.
- Production conforme aux normes CE.

Spécifications techniques

- | | |
|---|-----------------|
| • Diamètre extérieur de la scie | Ø80-800mm |
| • Diamètre d'alésage de la scie | Min Ø16mm |
| • Epaisseur de la lame | Max. 6mm |
| • Pas de dent | Max.100mm |
| • Taux d'alimentation | 0-25dents/min. |
| • Diamètre de la meule | Ø150mm |
| • Diamètre d'alésage de la meule | Ø20mm |
| • Epaisseur de la meule | Min. 3mm |
| • Moteur de la meule | 1HP |
| • Capacité de moteur de liquide de refroidissement | 55 lt/min. |
| • Capacité de réservoir de liquide de refroidissement | ~70lt. |
| • Quantité de moteurs | 3 |
| • Charge connectée | 2,7kW |
| • Tension | 380V, 3Ph, 60Hz |