



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

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

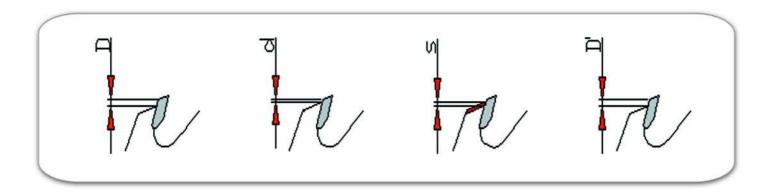
La solution flexible et rentable

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, épaules biseautées ou anti-rebond en un cycle.

Objectif



Une réponse polyvalente pour répondre à toutes les demandes

CARACTERISTIQUES GENERALES

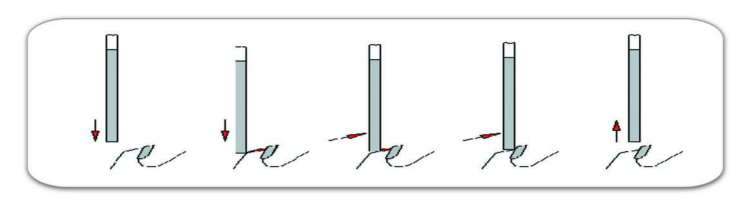
- Soulagement automatique de la ligne droite, épaules biseautées ou anti-rebond en un cycle
- Vitesse de meulage et d'indexation réglable indépendamment.
- Cabine totalement fermée pour la sécurité de l'opérateur.
- Commandes simples pour une utilisation facile.
- Diagnostic interne.
- Base rigide.
-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



Devenir indépendant! Utilisation optimale de la rectifieuse unique et du système de contrôle le plus efficace pour l'opérateur.

Des configurations spéciales à haute vitesse peuvent donner un temps de meulage "off-carbure" qui augmente de manière productive sans dépendre de la précision de meulage ou de la durée de vie de la meule.Le système de Control ABM facilite les opérations de meulage tout en augmentant votre qualité.

operation de détalonnage

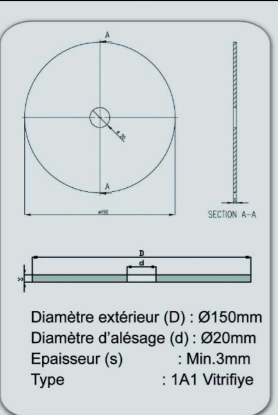


La véritable innovation est le produit de l'expérience et de la dynamique...

Dimensions

· Diamètre exterieur de la scie

Meule de soulagement en acier Spécifications techniques



 Diamètre d'alésage 	Min Ø16mm
Epaisseur de lame	Max. 5mm
Pas de dent	Max.100mm
 Taux d'alimentation 	0-25dents/min.
 Diamètre de la meule 	Ø150mm
 Diamètre d'alésage 	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 moteur 	3
Charge connectée	2,7kW
Tension	380V, 3Ph, 60Hz
Poids Net/Brut	850/875kg

Ø100-750mm

125*185*210cm



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 choisissez pour votre meulage, vous saurez Qu'elle sera construit 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

support de lame de scie fourni avec la machine:

 $\emptyset 20 - 22 - 25 - 30 - 32 - 35 - 40 - 45 - 50 \text{ mm}$

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

Otosad-98 ECO

DETALONNEUSE AUTOMATIQUE HYDRAULIQUE DE LAME DE SCIE



Caractéristiques générales

- Soulagement automatique de la ligne droite, épaules biseautées 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

Diamètre d'alésage de la scie

Epaisseur de la lame
Pas de dent

Taux d'alimentation

Diamètre de la meule

Diamètre d'alésage de la meule
Epaisseur de la meule

Moteur de la meule

• Capacité de moteur de liquide de refroidissement 55 lt/min.

Capacité de réservoir de liquide de refroidissement ~70lt.

• Quantité de moteurs

Charge connectée

2,7kW

Ø80-800mm

Min Ø16mm

Max.100mm

0-25dents/min.

Max. 6mm

Ø150mm

Min. 3mm

Ø20mm

Tension

380V, 3Ph, 60Hz



