

ITM 500

FR



Version avec ordinateur industriel, écran 17" pouces LCD à couleurs, touch screen, hard disk de 500 GB.

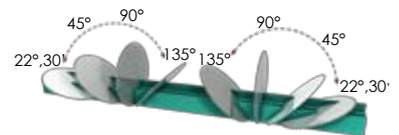
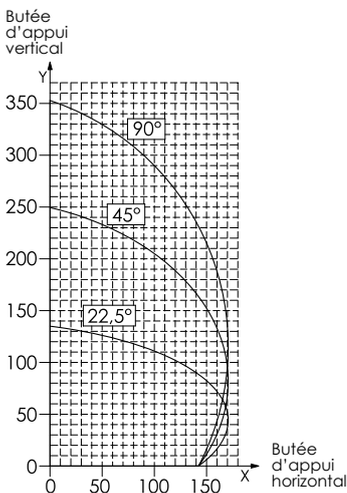
Tronçonneuse double tête à 3 axes contrôlés avec déplacement motorisé de l'unité de droite commandée par le CNC, positionnement motorisé des têtes et gestion électronique des tous les angles de coupe comprise dans 22°30' (extérieur) et 45° (intérieur).

Equipement standard:

- N. 2 lames de scie en pastilles carbure Widia diam. 500 mm
- Porte USB
- Porte sériel RS 232
- Étaux pneumatiques verticales et horizontales avec serrage en basse pression
- Capots de protection pneumatique de les têtes
- Chemin de support profiles à couper L=2,5 m avec rouleaux verticaux et horizontaux
- Prédiposition pour l'aspiration des fumées
- Logiciel pour coupes pas-à-pas à 90° avec étau horizontal pneumatique pour coupe automatique
- Logiciel pour coupes simples, inférieur au mini et supérieurs au maxi, débillardés
- Pistolet à air comprimée et jeu de clés de service
- Prédiposition pour la connexion de l'imprimante étiquettes



Version avec positionneur, écran graphique 3,5" TFT pouces à couleurs (320x240 pixels), mémoire RAM 512 MB.



Options:

- Support intermédiaire à mouvement pneumatique
- Tôle dans le bâti pour récupération des copeaux
- Pupitre en position mobile
- Driver de connexion réseau
- Calibre pour relever en automatique les hauteurs de profilées
- Imprimante industriel d'étiquettes avec logiciel

Modeles disponibles

Modeles	Long. de coupe	Version	Dimension mm	Poid kg	Min/Max	kW	Puis. lames	Pres. d'aire	Consom.	Tension
ITM 500/P	4000	Avec positionneur	5150x1450x1800	1300	340/4000 mm	7	3 Hp - 2,2 kW	7 bar	125 NI/cycle	400 V 50/60 Hz
ITM 500/P	5000	Avec positionneur	6150x1450x1800	1400	340/5000 mm	7	3 Hp - 2,2 kW	7 bar	125 NI/cycle	400 V 50/60 Hz
ITM 500/C	4000	Avec ordin. industriel 17"	5150x1450x1800	1350	340/4000 mm	7	3 Hp - 2,2 kW	7 bar	125 NI/cycle	400 V 50/60 Hz
ITM 500/C	5000	Avec ordin. industriel 17"	6150x1450x1800	1450	340/5000 mm	7	3 Hp - 2,2 kW	7 bar	125 NI/cycle	400 V 50/60 Hz

Les données et les images de ce catalogue sont fournies au titre indicatif, donc ITALMAC S.r.l se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires pour raisons techniques ou commerciales.



ITALMAC S.r.l. Viale del Lavoro, 1
37055 Ronco all'Adige
(VERONA) ITALY

Tel. +39 045 7000123
Fax +39 045 7000571

e-mail: info@italmac.it
web: www.italmac.it

Version 09/2010