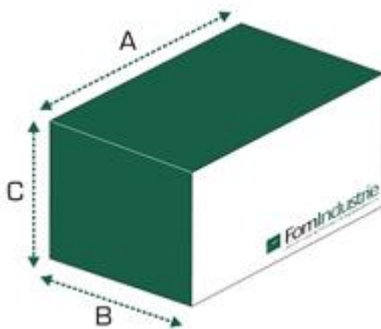


BLITZ ALVA 500 M - OBS.

Tronçonneuse à deux têtes frontale avec lames en widia \varnothing 500 mm avec déplacement contrôlé de la tête mobile et inclinaison pneumatique des têtes (HORS DE PRODUCTION)



CE



Taglio Utile	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
m. 4	5700	1670	1950	1550
m. 5	6650	1670	1950	1830
m. 6	7750	1670	1950	2140

Ingombro rulliera testa mobile A + 3.100

Tension d'alimentation

Puissance totale installée

Consommation air par cycle

Pression de service



Caractéristiques techniques:

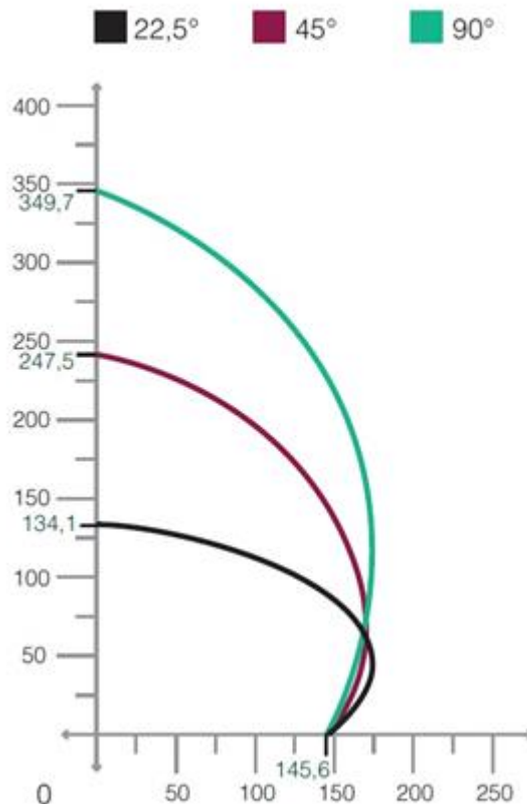
Inclinaison des têtes : 90°- 45°- 22.5° et intermédiaires, réalisés avec des butées situées sur la partie frontale de la machine et protégée contre les copeaux	de série
<ul style="list-style-type: none"> • 2 disques en widia Ø 500 mm • Trou de centrage lame Ø 32 mm avec bague de réduction 	
Avancement pneumatique lame avec réglage hydraulique de la vitesse	de série
<ul style="list-style-type: none"> • Transmission directe moteur/lame • Moteurs des lames 2,2 kW • Arbre porte-lame Ø 28 mm 	
Première tête fixe, deuxième tête mobile avec positionnement automatique contrôlé	de série
<ul style="list-style-type: none"> • Inclinaison lame 90°/ 45°/ 22.5° et intermédiaires au moyen de butées mécaniques situées sur la partie frontale de la machine et protégées par les copeaux • Coiffes de protection zone de coupe • 2 étaux verticaux pneumatiques 	
3 étaux horizontaux pneumatiques	de série (version M/A)
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs personnalisés pour le serrage de profils spéciaux (sur demande) • Convoyeur à rouleaux tête mobile 2,4 m 	
Lubrification coupe nébulisée	de série
<ul style="list-style-type: none"> • Tableau électrique séparé de celui pneumatique, tous deux situés en position verticale et pouvant être inspectés facilement • Prééquipement évacuation copeaux et fumées • Bac de collecte des déchets de grandes dimensions permettant une collecte aisée • Prééquipement pour l'intégration du tapis transporteur motorisé de collecte des tronçons et tapis transporteur motorisé postérieur de collecte des copeaux • Contrôle en temps réel des fonctions par PLC • Clavier de commande à membrane protégé contre les copeaux et la poussière • Pression de service: 7 bars • Lecteur Compact Flash 	

Accessoires fournis:

- 2 disques en widia \varnothing 500 mm
- Coiffes de protection zone de coupe
- 1 Support profilé intermédiaire pneumatique, escamotable
- Mesureur électronique hauteur profil (calibre)
- Convoyeur à rouleaux tête mobile 2,4 m
- 3 étaux horizontaux
- Lubrification outil par nébulisation
- Prééquipement évacuation copeaux et fumées
- 1 Compact flash
- Lecteur Compact Flash

DIAGRAMME DE COUPE

Voir les annexes



Unité de contrôle TEX COMPUTER

MICROVISION SMART (M version)



Description de l'électronique:

- Commande numérique de type industriel
- Clavier alphanumérique à 52 touches avec Afficheur Graphique, dimensions 130 x 75 mm

Description des fonctions:

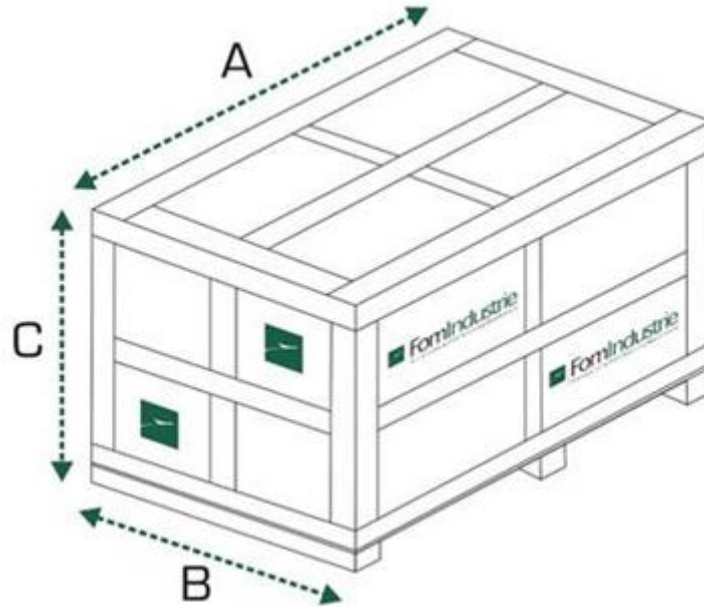
- Mémorisation hauteur profilés avec compensation pour coupes inclinées; (archives de 100 profils tous enregistrables sur Compact Flash)
- Positionneur automatique de cote avec fonction compteur de pièces et désactivation de la coupe
- Compensateur des tolérances d'extrusion et/ou épaisseur de peinture des profilés
- Programme Formules/Typologies à deux variables; H – hauteur et L – largeur, (archives de 100 Formules et 100 Typologies, toutes enregistrables sur Compact Flash)
- Programme Liste de Coupe Manuelle
- Importation et gestion données de bureau par Compact Flash
- Gestion Étiqueteuse (option)
- Logiciel à installer sur le PC pour importation des listes de coupe

Accessoires sur demande:

- Majoration de prix pour alimentation non standard triphasé
- Majoration de prix pour alimentation spéciale avec transformateur
- Majoration de prix pour version UL-CSA
- Majoration de prix pour certification EAC (Eurasian Conformity)
- Étau horizontal supplémentaire
- PORTER - Convoyeur à rouleaux + rouleaux verticaux 3 m
- PORTER - Convoyeur à rouleaux + rouleaux verticaux 4,2 m
- Deuxième support profilé intermédiaire escamotable (D) (4 - 5 m)
- Deuxième support profilé intermédiaire escamotable (D) (6 m)
- Troisième support profilé intermédiaire escamotable (6 m)
- Support profilé externe escamotable pour machine coupe utile 4 - 5 m (fixation au sol hors machine)
- Lubrification minimale à l'huile pure avec réglage du débit et de la fréquence de l'impulsion
- Rouleau lève-profil
- Afficheurs numériques degrés d'inclinaison têtes
- Tampon réglable pour étau vertical sur les deux têtes
- Double tampon réglable pour étaux verticaux, obligatoire sur les deux têtes
- Imprimante étiqueteuse
- Rouleau étiquettes; q.té minimum 10 pcs (de 58x35 mm)
- Pilotes de conversion de données. Pour les formats pris en charge, voir la liste ci-jointe.
- Clôtures périmétrales et groupe portail
- Renvoi de copeaux au centre machine
- Tapis transporteur de copeaux central - 4 m
- Tapis transporteur de copeaux central - 5 m
- Tapis transporteur de copeaux central - 6 m

Accessoires sur demande: Emballage

- Emballage en cage – 4 m
- Emballage en cage – 5 m
- Emballage en cage - 6 m



Coupe utile	A (mm)	B (mm)	C (mm)	kg
4 m	6300	1700	1800	1580
5 m	7300	1700	1800	1840
6 m	8300	1700	1800	2250