LT 500





✓ = de série



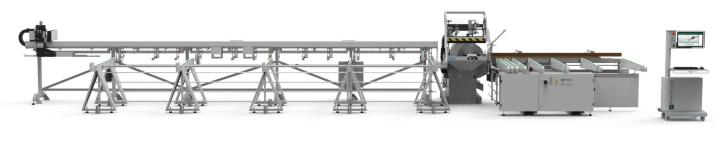
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAGASIN DE CHARGEMENT		
Longueur minimale profil transportable	1000 mm	
Longueur maximale profil transportable	7000 mm	
Capacité de chargement	13 barres	
ALIMENTATEUR BARRES ET SYSTEME DE PRISE PROFIL		
Pince miniaturisée	✓	
Positionnement automatique et contrôlé sur 3 axes	<u></u>	
Vitesse maxi en rapide	150 m/min	
UNITE' DE DEBIT		
Lame en widia Ø 500	✓	
Coupe frontale	<u></u>	
Passage barre (Y; Z)	150 mm x 200 mm	
 Inclinaison lame contrôlée pour degrés intermédiaires de 30° à 150° 	<u> </u>	
Deux étaux horizontaux	<u></u>	
Deux étaux verticaux	V	
Avancement lame oléopneumatique	V	
Moteur lame 2,2 kW	V	
Réglage automatique de la profondeur de sortie lame	V	
Lubrification minimale avec huile pure	V	
A AODULLE DE DECLUADOEMENT	OON IVOYELID À	DLANE
MODULE DE DECHARGEMENT	CONVOYEUR À ROULEAUX DE	PLANE OUT
- au choix entre les versions: Convoyeur à rouleaux de déchargement ou Plane Out	DÉCHARGEMENT	001
Plateau de translation réalisé en matériau inrayable	<u> </u>	
Plateau fixe d'empilement en matériau inrayable		
Convoyeur à rouleaux de déchargement		
Longueur minimale déchargeable	250 mm	70 mm
Longueur Maximale déchargeable	4500 mm	4500 mm
Profondeur d'accumulation utile	2000 mm	

Imprimante étiquettes

Détection empileur complet par micro-interrupteur Sécurité antichute profilé par micro-interrupteur

LT 500





✓ = de série

O = en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION INSTALLATION

Bennes basculantes

CONTRÔLE ET LOGICIEL

- FST LINE version 4.0
- Ecran 17"

