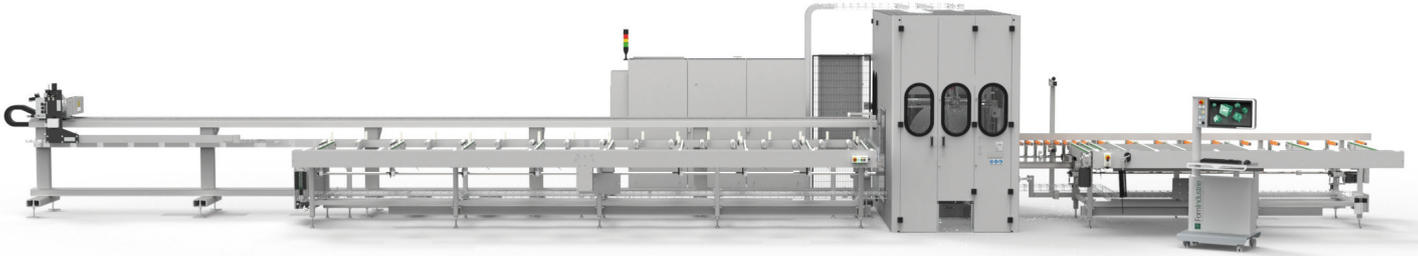
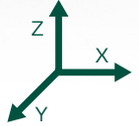


LT 65



✓ = de série ○ = en option



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAGASIN DE CHARGEMENT

- | | |
|---|-------------|
| • Longueur minimale profil transportable | 1000 mm |
| • Longueur maximale profil transportable | 7100 mm |
| • Capacité de chargement (suivant la version) | 6-18 barres |

ALIMENTATEUR BARRES ET SYSTEME DE PRISE PROFIL

- | | |
|---|-----------|
| • Pince miniaturisée | ✓ |
| • Positionnement automatique et contrôlé sur 4 axes | ✓ |
| • Vitesse maxi en rapide | 150 m/min |

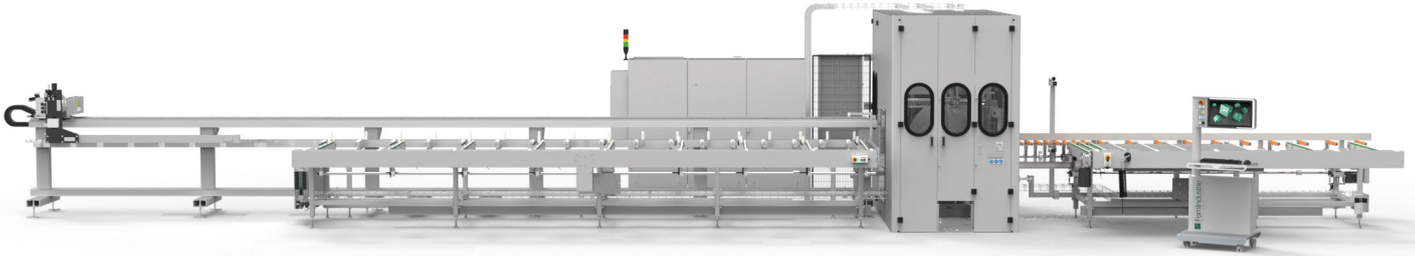
UNITE' DE DEBIT

- | | |
|---|-----------------|
| • Lame en widia Ø 650 | ✓ |
| • Coupe frontale | ✓ |
| • Passage barre (Y; Z) | 250 mm x 300 mm |
| • Inclinaison lame contrôlée pour degrés intermédiaires de 20° à 160° | ✓ |
| • Groupe étaux contrôlés en entrée comme en sortie | ✓ |
| • Avancement lame oléopneumatique | ✓ |
| • Moteur lame 7,5 kW | ✓ |
| • Réglage automatique de la profondeur de sortie lame | ✓ |
| • Lubrification minimale avec huile pure | ✓ |

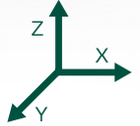
MAGASIN DE DECHARGEMENT

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Longueur minimale déchargeable | 40 mm |
| • Longueur maximale déchargeable (suivant la version) | 2500 mm, 5000 mm ou 7000 mm |
| • Fonction de compactement profils | ✓ |
| • Profondeur d'accumulation utile (suivant la version) | 2000 mm ou 4000 mm |
| • Détection présence profil par photocellule | ✓ |
| • Détection empileur complet par micro-interrupteur à levie | ✓ |

LT 65



✓ = de série ○ = en option



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION INSTALLATION

- Supports pour profils instables avec positionnement contrôlé en Y et en Z
- Bennes basculantes
- Imprimante étiquettes
- Ecran LCD 55"



CONTRÔLE ET LOGICIEL

- FST LINE version 4.0
- Ecran 23"



■ 20° ■ 45° ■ 90°

