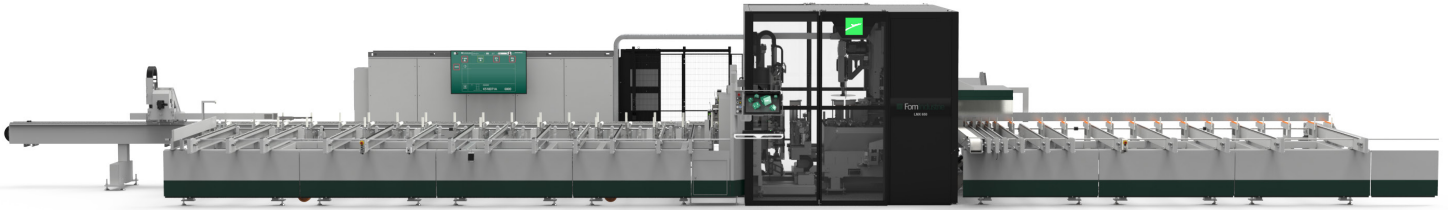
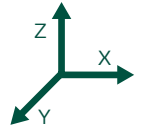


LMX 650



✓ = de série ○ = en option



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAGASIN DE CHARGEMENT

- Longueur minimale profil transportable
- Longueur maximale profil transportable
- Capacité de chargement
- Rouleaux abaissables indépendants pour profils pleins

1000 mm

7500 mm

9 barres

○

ALIMENTATEUR BARRES ET SYSTEME DE PRISE DU PROFIL

- Pince miniaturisée
- Positionnement automatique et contrôlé sur 4 axes
- Vitesse max en rapide

✓

✓

125 m/min

UNITÉ D'USINAGE MULTI-MANDRIN

- Nombre maxi électromandrin logeables
- Puissance électromandrin
- Attache outil
- Course axe V (vertical)
- Course axe C (transversal)
- Capacité maximale d'usinage
- Lubrification minimale avec huile pure
- Capteur pour contrôle intégrité outil

18

3,3 kW à 18.000 tpm

HSK-C40

430 mm

800 mm

300 mm x 300 mm

✓

○

ELECTROMANDRINS DISPONIBLES

- Electromandrin basculants 3,3 kW HSK-C40 avec rotation à actionnement pneumatique ou contrôlé avec positionnement entre 0° et 45°
- Electromandrin synchrones 4 kW/17.000 tpm HSK-C40

X-MODULE: UNITÉ DE DÉBIT

- Lame en widia Ø 650
- Coupe descendante
- Mouvement à 4 axes contrôlés (x, y, z et rotat. A)
- Tête de débit avec rotation lame 360° infinie
- Groupe étaux contrôlés en entrée et en sortie
- Pince motorisée et contrôlée pour l'extraction de la pièce
- Moteur lame 7,5 kW

✓

✓

✓

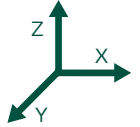
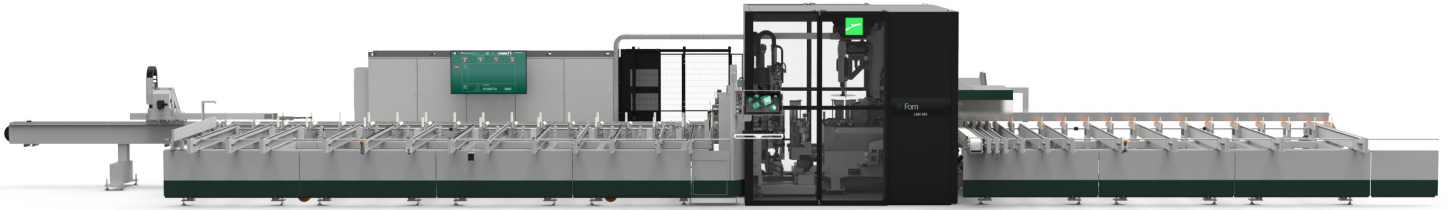
✓

✓

✓

✓

LMX 650



✓ = de série ○ = en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réglage vitesse lame par inverter
- Lubrification minimale avec huile pure



XMU X Milling Unit [○]

- Electromandrin
- Changement outil automatique
- Magasin outils à 3 emplacements
- Axe C pour XMU groupe électromandrin
- Renvoi d'angle à 90°
- Renvoi d'angle à 45° (lame Ø 300 Exclue)
- Fraise pour aboutage (sur dessin)

16kW HSK63E
○
○
○
○
○
○

MAGASIN DE DECHARGEMENT

- Longueur minimale déchargeable
- Longueur maximale déchargeable (suivant la version)
- Fonction de compactage profils
- Profondeur d'accumulation utile
- Détection accumulateur complet et présence profil par photo-cellule
- Sécurité anti-chute profil par micro de sécurité

40 mm
2500 mm, 4500 mm o 7000 mm
✓
2500 mm
✓
✓

OPTIONS INSTALLATION

- Supports pour profils instables avec positionnement contrôlé en Y et en Z
- Benne basculantes
- X LAB imprimante étiquettes avec application automatique
- Ecran LCD 55"



CONTROLE ET LOGICIEL

- FST LINE version 4.0
- Ecran 23"
- Logo FOM lumineux indiquant l'état de la machine
- Lola Ready

