# **FMC 230**





✓ = de série

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHAMPS DE TRAVAIL	
Axe X uniquement face supérieure	3280 mm
Axe X face supérieure + embouts	3200 mm
Axes Y et Z pour usinage sur 3 ou 2 faces profil	160x210 mm ou 190x210 mm
• Axe A	-15°; +195°
PRESTATIONS DYNAMIQUES	
Vitesse axe X	100 m/min
POSITIONNEMENT ET BLOCAGE PROFIL	
• Étaux avec positionnement automatique le long de l'axe X	
(longitudinal) par montant	4
Nombre maximum d'étaux	8
Battue fixe et automatiquement inclinable	1√10
Réglage de la pression des étaux automatique	0
Dispositif pour la mesure de la longueur du profil	0
• X-PAL <b>Brevet fom</b>	0
ELECTROMANDRIN	
Electromandrin 5 kW 18.000 tpm	
Tapotement rigide (max M14 sur aluminium - max M10 sur acier)	0
Refroidissement	Air
Attache outil	ISO 30
LUBRIFICATION ORGANES MECANIQUES	
Lubrification automatique centralisée	0
MAGASIN OUTILS	
Magasin outils fixe 10 places	
Dispositif pour la mesure de la longueur de l'outil	0

# **FMC 230**





✓ = de série

O = en option

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### **LUBRIFICATION OUTILS**

- Lubrification minimale
- Lubrification et refroidissement minimal (émulsion eau et huile)
  - + bac pour émulsion
- X-Flow (orientation automatique des buses de lubrification)

#### **BREVET FOM**

### CONTRÔLE ET LOGICIEL

- Ecran 24"
- Logo FOM lumineux indiquant l'état de la machine
- Lecteur optique sans fil pour codes barres
- FST Cam 4

<b>_</b>	 	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0_	 	_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0																

<b>V</b>																			
<b>V</b>	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
<b>V</b>	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
0		_		_		_		_		_		_		_		_		_	
<b>V</b>	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	