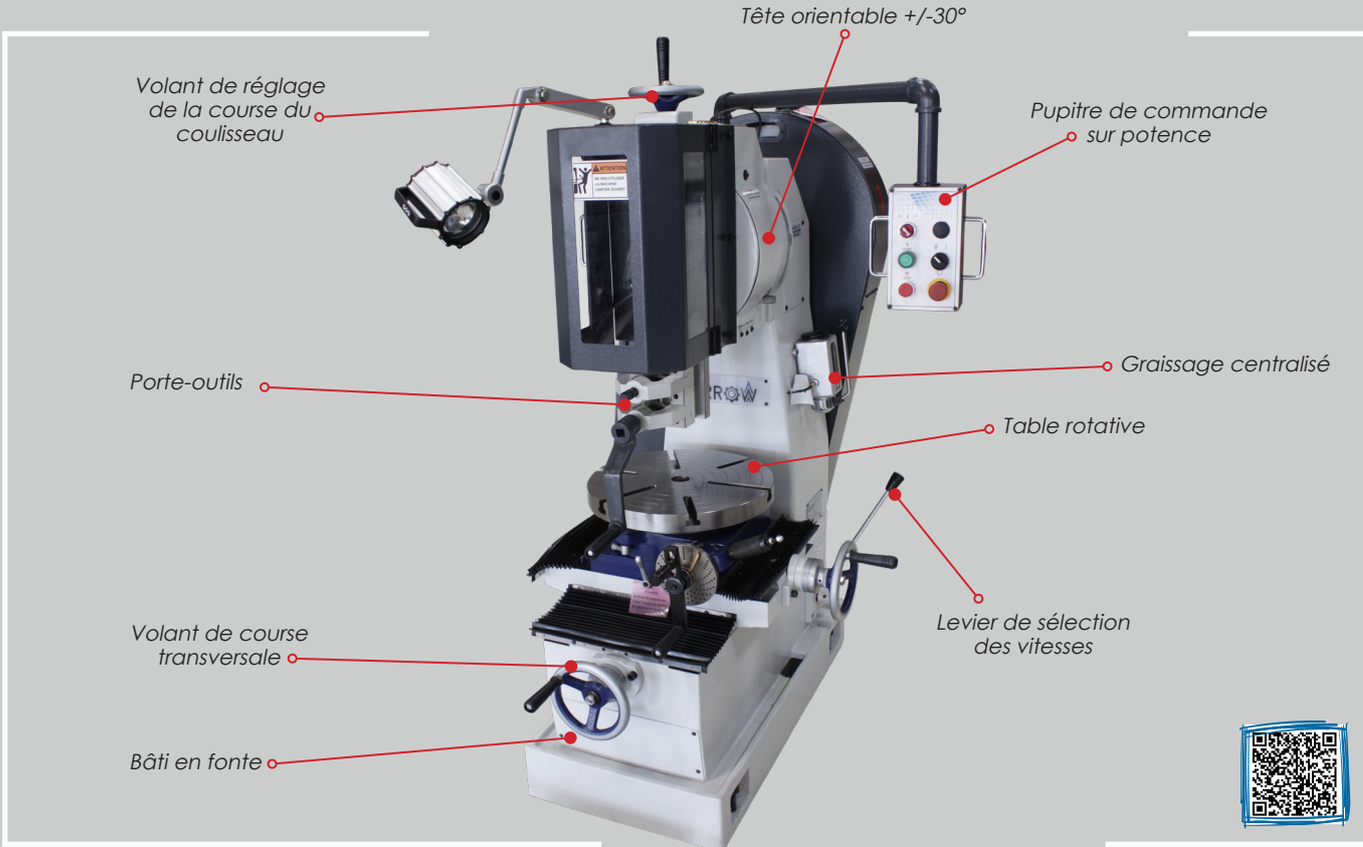


**M200**

Mortaiseuse conventionnelle permettant de réaliser des usinages sur des pièces de dimension max Ø710mm et H : 300mm. Le bâti en fonte supporte la tête orientable et le coulisseau largement dimensionné. La largeur max de l'outil à mortaiser est de 14mm. Le plateau rotatif est particulièrement pratique pour la répétition d'usinages sur une même pièce.



Diviseur avec compas d'alidade



Inclinaison de la tête



Table rotative



Volant de réglage de la course

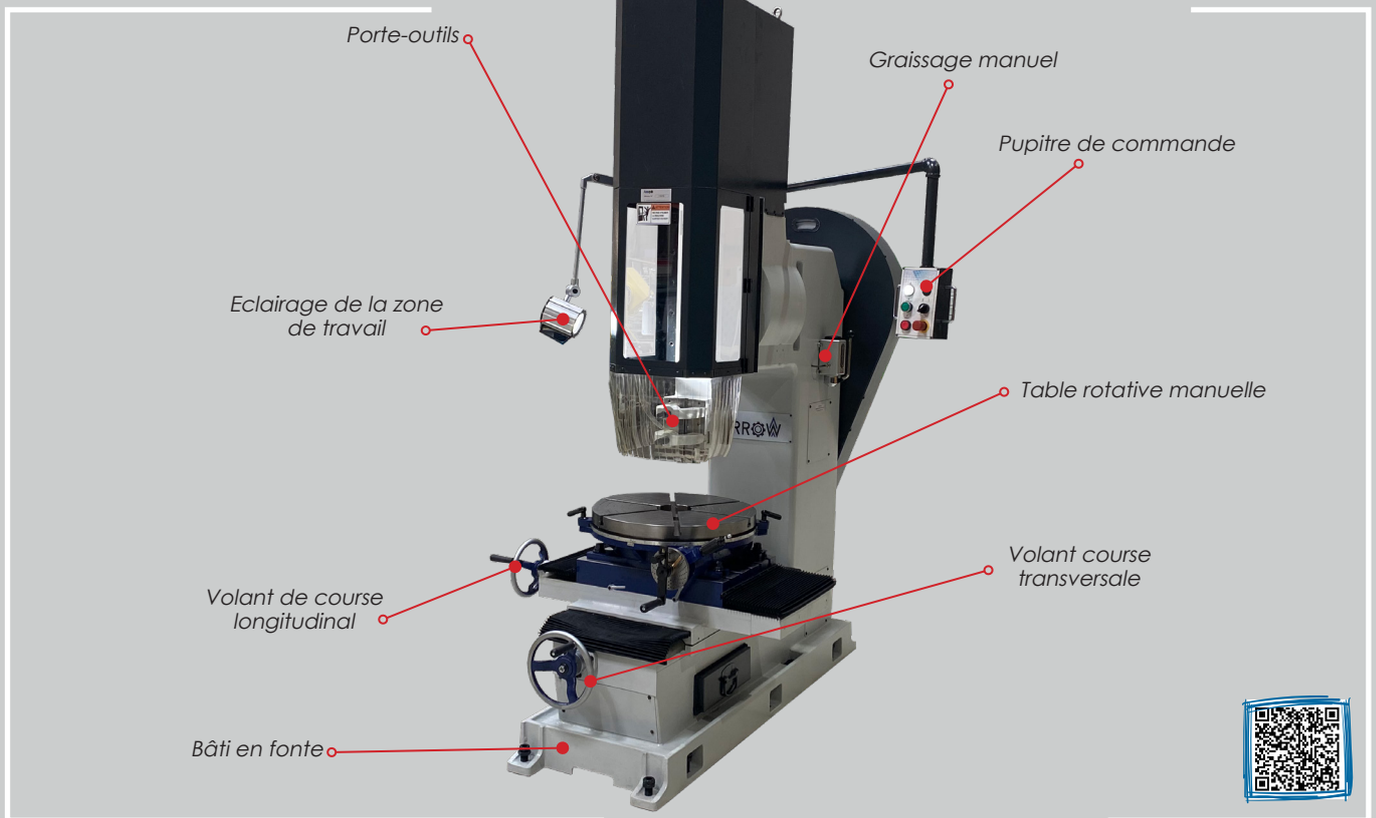
ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Table rotative Ø400mm
- Graissage centralisé
- Eclairage de la zone de travail
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Course de l'outil (mm)	200	Hauteur de pièce max sous tête (mm)	300
Diamètre de la pièce max (mm)	710	Alésage centre-table	Aucun
Course longitudinale (mm)	260	Angle d'inclinaison de la tête	+/- 30°
Course transversale (mm)	300	Moteur de broche (kW/V-Hz)	1.5 / 380-50
Cadences gamme haute (cps/min)	53-62-76-93	Spécification électrique	380V/50Hz/8A 3Ph+T
Cadences gamme basse (cps/min)	26-31-36-46	Dimensions (mm)	1200 x 250 x 1570
Diamètre de la table rotative	400	Poids (Kg)	750
Largeur des rainures (mm)	16		

Mortaiseuse conventionnelle permettant de réaliser des usinages sur des pièces de dimension max Ø1120mm et H : 470mm. Le bâti en fonte supporte la tête orientable et le coulisseau largement dimensionné. La largeur max de l'outil à mortaiser est de 20mm. Le plateau rotatif est particulièrement pratique pour la répétition d'usinages sur une même pièce.



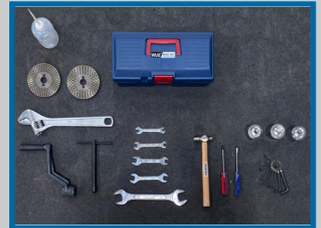
Inclinaison de la tête



Porte outils



Graissage manuel



Accessoires

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Table rotative manuelle Ø560mm
- Table rainurée rectangulaire 550x410mm
- Graissage centralisé
- Eclairage de la zone de travail
- Documentation technique en français
- Certificat de conformité CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Course de l'outil (mm)	350	Hauteur de pièce max sous tête (mm)	470
Diamètre de la pièce max (mm)	1120	Alésage centre-table	75
Course longitudinale (mm)	460	Angle d'inclinaison de la tête	+/- 30°
Course transversale (mm)	460	Moteur de broche (kW/V-Hz)	3,6 / 380-50
Cadences gamme haute (cps/min)	44-52-61-78	Spécification électrique	380V/50Hz/10A 3Ph+T
Cadences gamme basse (cps/min)	22-26-31-39	Dimensions (mm)	1880 x 1110 x 2110
Diamètre de la table rotative	560	Poids (Kg)	1700
Largeur des rainures (mm)	18		