

OPTistart®
Vous rend opérationnel

- Installation
- Mise en service
- Prise en main

**Fortement
recommandé**

Nous consulter

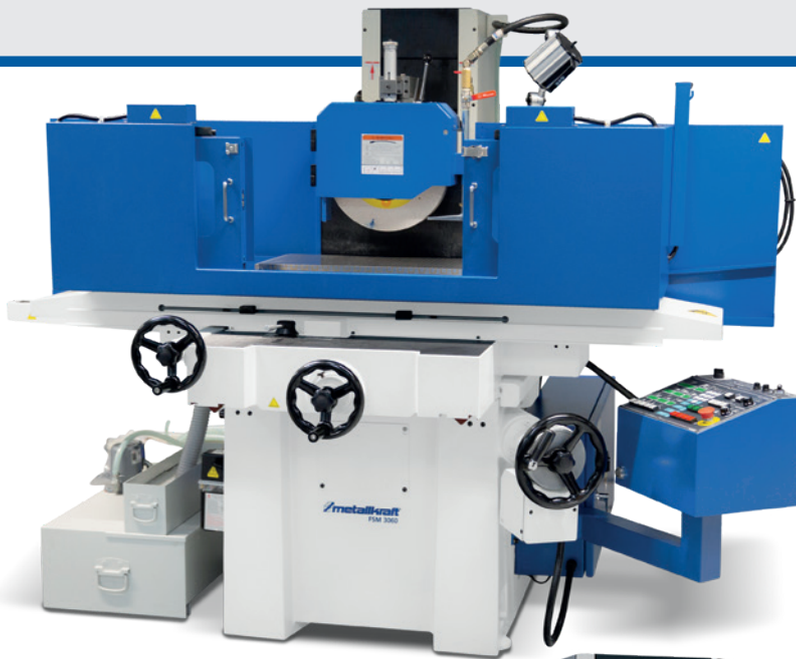


Fig. : FSM 3060

- Dimensions utiles de table : 300 x 600 mm
- Dimensions de meule : 355 x 38 x 127 mm
- Poids maximum admissible : 215 kg

Fig. : FSM 4080 (carters de protection non représentés)

- Dimensions utiles de table : 400 x 800 mm
- Dimensions de meule : 406 x 50 x 127 mm
- Poids maximum admissible : 250 kg



Structure et fonctionnalités

1. Lampe de travail halogène
2. Buse d'arrosage
3. Plateau électromagnétique de bridage
4. Butées longitudinales réglables
5. Panneau de commande
6. Volant de commande axe Y
7. Groupe hydraulique
8. Chariot transversal
9. Volant de commande axe Z
10. Socle
11. Volant de commande axe X de la table
12. Retour liquide de refroidissement
13. Table
14. Meule de rectification
15. Carter anti-projections
16. Carter de meule
17. Colonne

Modèle	FSM 3060	FSM 4080
Code article	393 3061 	393 4081 
Spécifications techniques		
Alimentation	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Puissance moteur de broche	3,75 kW	3,75 kW
Puissance de la pompe hydraulique	750 W	1.5 kW
Dimensions plateau de bridage	300 x 600 mm	400 x 800 mm
Distance maxi entre l'axe de broche et la table	500 mm	550 mm
Vitesse d'avance de la table	5 à 25 m/min.	5 à 25 m/min.
Poids max admissible.	215 kg	250 kg
Vitesse de broche	1450 T/min.	1450 T/min.
Dimensions de la meule	Ø 355 x 38 x 127 mm	Ø 406 x 50 x 127 mm
Dimensions (L x l x h)	2630 x 1550 x 1800 mm	3450 x 2050 x 1900 mm
Poids net (brut)	1743 kg (1900 kg)	3308 kg (3500 kg)

Machines livrées sans huiles, pensez à commander vos huiles !

	FSM 3060	FSM 4080	Accessoires	Code Art.
			Huile hydraulique IGOL HV 32 Bidon de 5 litres	EIGHV32 
	42 Litres (soit 1 bidon de 5 litres)	76 Litres (soit 2 bidons de 5 litres)	Huile de coupe USINOV 1375 Bidon de 5 litres	EIG1380 

FSM 2550 / 3060 / 4080



- Carter de protection arrière de série



- Carter de protection avant et latéral de série



- Réglage automatique de l'avance croisée