







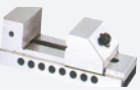



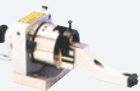
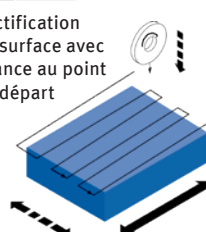


Options (à la commande de la machine uniquement)

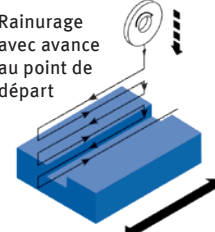
Modèle	FSM 2550 Code Art. : 393 2551	FSM 3060 Code Art. : 393 3061	FSM 4080 Code Art. : 393 4081	Modèle	FSM 2550 Code Art. : 393 2551	FSM 3060 Code Art. : 393 3061	FSM 4080 Code Art. : 393 4081
 <b>Système d'aspiration</b> Code Art. : 393 9012 ①	●			<b>Redresseur d'angle</b> Code Art. : 393 9020 ①	●		
 <b>Système d'aspiration et de refroidissement</b> Code Art. : 393 9013 ①	●			 <b>Redresseur d'angle</b> Code Art. : 393 9118 ①		●	
 <b>Système d'aspiration et de refroidissement</b> Code Art. : 393 9111 ①		●		<b>Redresseur d'angle</b> Code Art. : 393 9217 ①			●
 <b>Séparateur magnétique et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9014 ①	●			<b>Redresseur de rayon</b> Code Art. : 393 9021 ①	●		
 <b>Séparateur magnétique et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9112 ①		●		 <b>Redresseur de rayon</b> Code Art. : 393 9119 ①		●	
 <b>Séparateur magnétique et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9211 ①			●	<b>Redresseur de rayon</b> Code Art. : 393 9218 ①			●
<b>Rouleau de microfiltre pour dispositif de refroidissement avec filtre automatique</b> Code Art. : 393 9401 ①	●	●	●	 <b>Etau de haute précision</b> Code Art. : 393 9120 ①			●
<b>Filtre automatique à bande de papier et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9015 ①	●			<b>Etau de haute précision</b> Code Art. : 393 9219 ①			●
 <b>Filtre automatique à bande de papier et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9113 ①		●		<b>Etau de rectifieuse sinusoïdale</b> Code Art. : 393 9023 ①	●		
<b>Filtre automatique à bande de papier et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9212 ①			●	 <b>Etau de rectifieuse sinusoïdale</b> Code Art. : 393 9121 ①		●	
<b>Filtre automatique à bande de papier avec séparateur magnétique et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9016 ①	●			<b>Etau de rectifieuse sinusoïdale</b> Code Art. : 393 9220 ①			●
 <b>Filtre automatique à bande de papier avec séparateur magnétique et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9114 ①		●		<b>Unité de dressage de meule</b> Code Art. : 393 9024 ①	●		
<b>Filtre automatique à bande de papier avec séparateur magnétique et système de refroidissement</b> Code Art. : 393 9213 ①			●	 <b>Unité de dressage de meule</b> Code Art. : 393 9122 ①		●	

Les rectifieuses série FSM sont équipées de série du système de contrôle numérique de la descente verticale (prise de passe automatique. AD.5). Plusieurs cycles sont disponibles (voir les schémas ci-dessous). La descente de meule de rectification peut-être également programmée et configurée pour s'adapter parfaitement à la pièce. La surface globale à rectifier est divisée en zones d'ébauche et en zones de finition. Les différentes étapes peuvent être programmées jusqu'à une résolution minimum de 0,001 mm selon les applications envisagées. La souplesse de programmation des cycles et des avances garantie des états de surface exceptionnels.

Rectification de surface avec avance au point de départ



Rainurage avec avance au point de départ



Rainurage avec avance au point de départ et de fin de travail

