

# PFS 41 ES

## COMBINÉE DÉGAUCHISSEUSE RABOTEUSE



ÉQUIPEMENT DE BASE	
<b>Caractéristiques générales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection arbre-dégau</li> <li>• Robustes tables d'usinage en fonte nervurée</li> </ul>
<b>Dégauchisseuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tables dégauch avec ouverture simultanée et blocage unique</li> <li>• Guide dégauch coulissant sur barre ronde en acier (1200x160 mm) équipé de support en fonte à haute rigidité</li> </ul>
<b>Raboteuse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montée/baisse de la table rabot avec 4 colonnes</li> <li>• Réglage de la table rabot par volant fixe</li> <li>• Indicateur de la hauteur de rabotage (1/10 mm)</li> <li>• Rouleau d'entraînement hélicoïdal en entrée au rabot (ø 49 mm)</li> <li>• Rouleau d'entraînement en acier satiné à la sortie du rabot (ø 49 mm)</li> </ul>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur totale des tables dégauch	2.200 mm
Largeur utile d'usinage des tables dégauch	410 mm
Inclinaison du guide dégauch	90 ÷ 45 °
Dimensions de la table rabot	410x775 mm
Vitesse d'entraînement au rabot	6/12 m/min
Longueur mini/maxi de travail au rabot	3,5/240 mm
Longueur mini de travail au rabot	180 mm
Diamètre arbre dégauch/rabot/n°couteaux	95/4 mm
Dimensions couteaux dégauch/rabot HSS std.	410x30x3 mm

Vitesse de rotation arbre dégau/rabot	~5000 T/min.
Prise du bois maxi à la dégau	5 mm
Moteur triphasé (S6-40%)	5 kW / 6,6 CV 50 Hz 6 kW / 8 CV 60 Hz
Diamètre bouches d'aspiration	120 mm