

## NETTOYEUR POSTE FIXE AGRO-ALIMENTAIRE : PFI



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE	INDICE
<b>PFI100/26</b>	Pression 100 bars, Débit 26 litres / min Moteur électrique 1 450 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT56	<b>32959</b>	A
<b>PFI160/20</b>	Pression 160 bars, Débit 20 litres / min Moteur électrique 1 500 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT550	<b>33848</b>	
<b>PFI170/17</b>	Pression 170 bars, Débit 17 litres / min Moteur électrique 1 000 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT530	<b>36158</b>	



Voir la vidéo de présentation



Version murale



## DONNÉES TECHNIQUES

Châssis tout inox avec capot inox, sur table ou en fixation murale (à déterminer à la commande)  
Accouplement semi-élastique  
Manomètre inox  
Pression réglable suivant l'application  
Température maximum d'alimentation 71°C  
Filtre à eau  
Régulateur de pression permettant pistolet fermé, d'avoir une pression zéro  
Boîtier d'arrêt total temporisé

Équipement d'un enrouleur automatique mural en inox à prévoir en complément du poste fixe

**ELECTRICITE :**  
400 V triphasé 3 phases + terre, 50Hz  
Boîtier électrique avec disjoncteur magnéto-thermique  
Boîtier électrique en polyester à isolation totale  
Puissance électrique 5,5 kW  
10 m de câble électrique  
Circuit de commande électrique basse tension (24 V)

## OPTIONS

<b>32923</b>	Capot inox
<b>25536</b>	10 m de flexible haute pression DN10
<b>25539</b>	15 m de flexible haute pression DN10
<b>33131</b>	20 m de flexible haute pression DN10
<b>25546</b>	30 m de flexible haute pression DN10
<b>25548</b>	40 m de flexible haute pression DN10
<b>FLEX</b>	Autres dimensions de flexible
<b>36371</b>	Arrêt et démarrage automatique par flussostat
<b>SB201025</b>	Poteau + enrouleur inox (capacité 35 m)
<b>25534</b>	Flexible HP de connexion à l'enrouleur 3m. F3/8 F3/8

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)	MÈTRE LINÉAIRE DE PLANCHER	POIDS	PRIX CHARGEMENT
<b>PFI100/26</b>	1200 x 720 x 1080 mm		130 kg	
<b>PFI160/20</b>	1200 x 720 x 1080 mm		130 kg	
<b>PFI170/17</b>	1200 x 720 x 1080 mm		130 kg	