

## NETTOYEUR : EFI



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE	INDICE
<b>EFI100/26</b>	Pression 100 bars, Débit 26 litres / min Moteur électrique 1 500 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT56	24755	A
<b>EFI160/20</b>	Pression 160 bars, Débit 20 litres / min Moteur électrique 1 500 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT550	24740	
<b>EFI170/17</b>	Pression 170 bars, Débit 17 litres / min Moteur électrique 1 000 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT530	24743	



## DONNÉES TECHNIQUES

Châssis tout inox avec capot inox  
Accouplement semi-élastique  
Manomètre inox  
Pression réglable suivant l'application  
Température maximum d'alimentation 71°C  
Filtre à eau  
3 roues qualité « alimentaire » dont une pivotante en inox  
Régulateur de pression permettant pistolet fermé, d'avoir une pression zéro  
Boîtier d'arrêt total temporisé

## EQUIPEMENT STANDARD :

Enrouleur inox équipé de 20 m de flexible 3/8  
2 tresses acier, bleu non tachant  
Pistolet avec raccord tournant et coupleur rapide à bille inox

Lance 400 mm avec buse haute pression  
10 m de flexible d'arrivée d'eau

## 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(24volts)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)	MÈTRE LINÉAIRE DE PLANCHER	POIDS	PRIX CHARGEMENT
<b>EFI100/26</b>	1200 x 720 x 1080 mm		130 kg	
<b>EFI160/20</b>	1200 x 720 x 1080 mm		130 kg	
<b>EFI170/17</b>	1200 x 720 x 1080 mm		130 kg	