

NETTOYEUR : AGRO



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE	INDICE
AGRO60/26	Pression 60 bars, Débit 26 litres / min Moteur électrique 1 500 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT56	24799	A
AGRO100/26	Pression 100 bars, Débit 26 litres / min Moteur électrique 1 500 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT56	34242	
AGRO100/26 CAT660	Pression 100 bars, Débit 26 litres / min Moteur électrique 1 000 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT660		
AGRO160/20	Pression 160 bars, Débit 20 litres / min Moteur électrique 1 500 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT550	24795	
AGRO170/17	Pression 170 bars, Débit 17 litres / min Moteur électrique 1 000 tours / min IP55 Pompe haute pression 3 pistons céramique CAT530	24797	



Voir la vidéo de présentation



DONNÉES TECHNIQUES

Châssis tout inox et enveloppant avec capot inox
Accouplement semi-élastique
Manomètre inox

Pression réglable suivant l'application
Température maximum d'alimentation 71°C
Filtre à eau

Roues grises, bandage caoutchouc non tachant, avec chape inox (dont une avec frein)

Régulateur de pression permettant pistolet fermé, d'avoir une pression zéro

Arrêt et démarrage automatique avec contrôleur de débit
Compteur horaire

EQUIPEMENT STANDARD :

Enrouleur inox équipé de 40 m (2 x 20 m) de flexible 3/8
2 tresses acier, bleu non tachant
Pistolet avec raccord tournant et coupleur rapide

Lance 700 mm avec buse haute pression
Lance 400 mm avec buse haute pression (450 mm pour 60/26)
Jeux de 4 buses

ELECTRICITE :

400 V triphasé 3 phases + terre, 50Hz
Boîtier électrique avec disjoncteur magnéto-thermique
Boîtier électrique en polyester à isolation totale
Puissance électrique 4 kW pour 60/26 / 5,5 kW pour 100/26, 160/20 et 170/17
10 m de câble électrique
Circuit de commande électrique basse tension (24 V)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)	MÈTRE LINÉAIRE DE PLANCHER	POIDS	PRIX CHARGEMENT
AGRO60/26	1170 x 670 x 1080 mm		170 kg	
AGRO100/26	1170 x 670 x 1080 mm		170 kg	
AGRO160/20	1170 x 670 x 1080 mm		170 kg	
AGRO170/17	1170 x 670 x 1080 mm		170 kg	