

Nettoyeur K 1250 TS modèle 33/160

Caractéristiques Produit :

Dimensions : 136 x 75 x 90 cm.
Pression maxi : 160 bars.
Débit maxi : 1980 l/h.
Moteur triphasé 400 V - 9200 W (12 CV).
Tension : triphasé.
Vitesse rotation : 1400 tr/min.
Puissance absorbée : 10 kW.
Protecteur thermique. Total Stop.
Pompe à pistons manchons céramique.
Culasse en laiton by-pass.
Disjoncteur et relais thermique.
Transformateur basse tension (24 V).
Châssis et capot :
Très robustes. en acier peinture époxy résistant aux chocs
1 roue pivotante avec frein facilitant les déplacements.
2 roues gonflées avec jante acier. Pneumatique 13 x 500)
Dimensions : 90 x 130 x 76 cm.
Pression réglable.
Poids : 130 kg.



Avantages produit :

Amortisseur de pression : protection de l'accouplement moteur/pompe.
Evite les "coups de bélier" dans le circuit hydraulique.
Protection de tous les éléments et accessoires.
Longévité accrue des sous-ensembles (by-pass, enrouleur, pompe etc...).

Livré avec :

Pistolet avec manchon, raccord tournant entrée 3/8" M - sortie M22 F
(2 joints toriques).
Demi-lance double 700 mm - Entrée M22 M - sans buse.
Buse haute pression 25° 13 Ø 2.16.
Flexible haute pression longueur 10 m .

Accessoires vendus séparément

Raccord M22 (sortie 1/4" femelle) pour adapter une lance supplémentaire : 12320762
Lance 700mm (entrée 1/4" mâle / sortie 1/4" femelle) : 1237030
Union 1/4" pour raccorder la lance et la rotabuse : 10101045.
Rotabuse diamètre 12 : 10101039

Prise électrique triphasée (page 410 du catalogue Automne hiver 2013) : selon l'installation de l'élevage.

