



Nettoyeurs haute pression Therm 1165-1 + K1050 P + nettoyant Marine SP

kranzle

Réf. : KRA125

Page catalogue : 2492

Vendu par

1



Therm 1165-1 :
tête de pompe en laiton. Pistons inox revêtement céramique.
Moteurs à faible vitesse de rotation (1.400 tr/min).
Châssis avec roues tout-terrain de grand diamètre avec une large bande en caoutchouc pleine.
Tambour-enrouleur intégré avec manivelle rabattable.
Câble d'alimentation de 7,5 m avec dispositif d'enroulement.
Lance à jet plat en acier inoxydable.
Logements de rangement pour pistolet et lance.
Total-Stop temporisé. Coupe-circuit automatique.
Contrôleur de débit. Préventilation de la chambre de combustion.
Contrôle optique de combustion.
Thermostat de sécurité digital , se déclenche lorsque la température des gaz d'échappement dépasse 230 °C.
Quadruple système de sécurité avec disjoncteur de surcharge.
Coupure du brûleur en cas de manque de carburant.
Compteur horaire.
Aspiration de produits additifs.
Frein excentrique d'immobilisation.

K 1050 P :
Conception très pratique, encombrement réduit et forme compacte.
8 m flexible haute pression.
Pistolet Marche / Arrêt équipé d'un raccord rapide.
Lance à jet plat avec tube en acier inoxydable et raccord rapide.
Alimentation : 230 V.
Débit d'eau : 0 - 450 L/h.
Pression fixe : 130 bars.
Température maxi d'alimentation : 60 °C.
Puissance : 2200 W.
Dimensions : 260 x 380 x 360 mm.
Poids : 19 kg.

Nettoyant Marine SP :
détergent liquide auto-actif, diluable dans l'eau, pour nettoyer les moteurs, châssis, engins de chantier et le machinisme agricole.
Convient particulièrement pour assainir les dégâts d'incendie.

Livré avec lance-pistolet flexible de 20 m tressé métal avec enrouleur - 1 lance inox à jet plat
1 nettoyeur K 1050 P avec flexible de 8 m
1 lance à jet plat
1 bidon 5 L de nettoyant Marine SP



Informations complémentaires

Catégorie	Nettoyeur haute pression
Alimentation	380 - triphasé V
Puissance	7500 W
Réservoir de carburant	35 litres
Débit d'eau	-1165 L/h
Eau chaude	Oui
Eau froide	Non
Type alimentation	Electrique
Pression fixe	180 (surpression) bars
Pression variable	30 - 165 bars
Température maxi d'alimentation	86 °C
Dimensions	1050 x 800 x 1000 mm
Poids	223 kg