

Super eau froide

HD 2000 S



Nettoyeur haute pression eau froide triphasé mobile avec un très gros débit et super équipé : stop total, servopress, rangement des accessoires et des flexibles sur l'appareil, réservoir de détergent incorporé, guidon rabattable.....

Equipement:

- Poignée-pistolet Easy Press
- Poignée-pistolet avec grip élastomère de confort
- Flexible haute pression 15 m
- Lance 1050 mm
- Buse triple / Power buse
- Power buse
- Système anti-vrillage
- Stop total
- Servo Control

Référence: 1.068-111.0



Caractéristiques techniques

Type de courant (Ph /V /Hz)	3/400/50
Débit (l/h)	500-1800
Pression de service (bar /MPa)	10-180/1-18
Pression maximum (bar /MPa)	200/20
Temp. max. eau d'alimentation (Température max. eau (°C))	jusqu'à 60
Puissance raccordée (kW)	13,4
Poids (kg)	130
Dimensions (L x l x H) (mm)	1020x760x1000
Réservoir de détergent (l)	-

Détails

Description

L'HD 2000 Super, doté d'un moteur triphasé, se caractérise par un débit de 1 800 l/h et une pression de 180 bars maximale. Conçu pour fonctionner en mode 2 lances, deux puissantes unités motopompes à démarrage décalé garantissent un rendement optimal. Ses pneus gonflables permettent une utilisation aisée et une bonne maniabilité même sur des terrains difficiles. La poignée-pistolet Servopress assure la régulation de la pression et du débit d'eau à la poignée. Ergonomique, elle est dotée d'un grip élastomère de confort absorbant les chocs, pour des périodes de travail prolongées sans fatigue. L'HD 2000 Super possède des accessoires de qualité supérieure. La culasse en laiton résiste aux détergents et les pistons en acier inox à chemises céramique, associés à un système de refroidissement air/eau, lui confèrent une durée de vie plus élevée. Le robuste cadre tubulaire à panneaux latéraux perforés en acier protège l'appareil et permet son déplacement à l'aide d'une grue.

Application

L'HD 2000 Super convient pour éliminer de grandes quantités de déchets. Il est idéal pour l'agriculture et le bâtiment

Equipements et avantages :

- Injection du détergent en haute pression avec débit réglable pour une consommation économique du détergent et un dosage précis.
 - Culasse en laiton avec soupapes d'aspiration et de compression en acier inox pour une durée de vie plus élevée
 - Deux moteurs triphasés quatre pôles avec interrupteur de protection moteur, testé en marche continue : entraînement puissant avec protection contre les surcharges
 - Deux pompes (axiales) à trois pistons à revêtement nickel chrome et chemise en céramique, entraînement par disque en nutation : entraînement direct, nombre réduit de pièces mobiles, efficacité et longévité remarquables
 - Grandes roues chaussées de pneus gonflables : excellente mobilité
 - Manocontacteur : arrêt automatique du moteur électrique lorsque la poignée-pistolet est fermée, économise l'énergie
 - Poignée-pistolet Servopress : régulation en continu de la pression et du débit d'eau
 - Réservoir à détergent intégré (10 l) pour un détergent toujours à portée de main et consommation économique grâce au dosage précis
 - Réservoir à flotteur avec filtre fin : séparation d'avec l'alimentation en eau propre
 - Système de refroidissement mixte air/eau pour un refroidissement optimal du moteur
 - Tambour-enrouleur intégré (30 m)
 - Unité motopompe breveté : construction compacte, faible poids.
-