




FLECTOR FLECTOR HT

Nettoyeurs à l'eau froide avec châssis et couverture en acier inoxydable, pour l'emploi professionnel et industriel.

Idéals pour le nettoyage des véhicules, des surfaces soit à l'extérieur qu'à l'intérieur, telles que les chaussées des cours et les allées, des murets, des revêtements en pierre, des hangars et de tous milieux de travail où se crée de l'encrassement. Ils sont aussi très efficaces pour l'élimination de la salissure et pour le nettoyage des composants mécaniques.

Dans le domaine agricole, ils sont indispensables pour le nettoyage des tracteurs, des équipements, des étables, des systèmes de traite et de tous milieux où il y a une grande quantité de crasse dont l'élimination nécessite d'un impact puissant d'eau en pression.

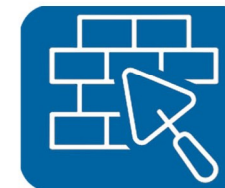
Les modèles HT, spécifiques pour l'utilisation de l'eau chaude jusqu'à 85°C, permettent les nettoyages et les assainissements.

Des modèles doués de tête de pompe en acier inox AISI 316L, apte à l'industrie agro-alimentaire, sont disponibles sur demande. 



FLECTOR HT
FLECTOR 10 HP - 15 HP

FLECTOR 5,5 HP - 8,5 HP



Solides et professionnels :

- Structure en acier inox
- Deux roues postérieures Ø 300mm
- Roues antérieures pivotantes avec frein (une pour les modèles jusqu'à 8,5 HP ; deux pour les modèles 10 et 15 HP)
- Pompe à trois pistons en céramique avec fonctionnement à bielle et tête en laiton moulé
- Moteur électrique 1450 rpm, service continu S1
- Accouplement moteur-pompe avec double bride et joint élastique
- Vanne de réglage de la pression
- Filtre eau.

Le tableau de bord 24V, simple et intuitif, est complet de :

- Interrupteur ON/OFF
- Voyant machine sous tension
- Voyant démarrage de la pompe.

La gamme Flector est dotée de systèmes de sécurité très évolués, avec signalements évidents, sur le tableau de bord, des anomalies éventuelles: arrêt de la machine en manque d'eau (voyant clignotant rapidement); arrêt pour micro-fuites ou pour arrêt total pendant 60 minutes (voyant clignotant lente-

ment); arrêt pour retour de tension après coupure de courant avec nécessité de remettre en fonction le nettoyeur et, pour la version HT, il est disponible en option un système de sécurité qui arrête le nettoyeur pour excès de température de l'eau en entrée.

