EUROVAC

NETTOYEUR HAUTE PRESSION POUR AUTOMOBILES

Nettoyer les véhicules rapidement et efficacement avec un systém haute pression Eurovac



Description du produit

La pompe à piston en céramique à entraînement par courroie d'Eurovac, avec régulateur de pression réglable sur, interrupteur de débit activé par piloteet arrêt de protection thermique, est conçue pour les applications industrielles de lavage à haute pression. Avec sa base en acier au carbone de gros calibre peinte par poudrage, son couvercle de pompe et ses supports d'isolation en caoutchouc, ce système est conçu pourrésister aux applications les plus rigoureuses. Le nettoyeur haute pression comprend également un boîtier de commande NEMA 12 avecsélecteur NEMA 4X "manuel/arrêt/auto", démarreur de moteur/ relais de surcharge, transformateur de circuit de commande (primaire à 24 VAC).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conception unique et fiable Approbation CSA
- Pompe plongeante à bain d'huile entraînée par courroie avec thermosondeprotection de la pompe (S210EA, S315EA - Direct Drive)
- Circuit de commande marche/arrêt activé par un pistolet à gâchette avec arrêt à retardement à semi-conducteurs
- Idéal pour les systèmes centralisés avec des prises multipostes

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Flexible haute pression de 50 pieds avec pistolet à gâchette, lance à pression variableet buse en acier inoxydable
- Injection de produits chimiques en aval



3HP – 10HP Nettoyeur haute pression à entraînement par courroie



Enrouleur de tuyau en hauteur (montage mural ou sur le toit)



Pistolet de lavage sous pression et étui en acier inoxydable



Flèche basculante aérienne

For more information, contact Eurovac: