

**Nettoyeur haute pression** est une machine de nettoyage **ultra haute pression (UHP)**, destinée à des applications industrielles. permet de désincruster, couper, décaper ou nettoyer des surfaces dures, parfois même en remplacement du sablage ou du ponçage.

Applications principales :

- Hydro décapage de béton ou de métal
- Hydrodémolition (enlèvement de béton sans vibration)
- Préparation de surfaces avant peinture ou soudure
- Nettoyage de réservoirs industriels, échangeurs thermiques, cuves
- Enlèvement de graffitis, revêtements, corrosion épaisse, vernis, bitume
- Découpe par jet d'eau (dans certains cas, avec buse adaptée)



SPHP151000UMEST

Précautions et sécurité :  
Usage réservé à des opérateurs formés et certifiés  
Équipement de protection individuelle (EPI) strict : combinaison anti-coupeure, visière, bottes spéciales  
Zone de travail sécurisée : le jet peut transpercer la peau ou couper des matériaux

Pompe Udor ultra haute pression

Type : pompe à pistons (souvent triplex)

Pistons : en céramique

Tête de pompe : en inox haute résistance

Fonction : générer la haute pression avec un débit constant de 15 L/min

moteur Nicolini Motori électrique triphasé très haute puissance ,

Soupape de surpression / décharge

Manomètre haute pression (1000 bar)

régulateur de pression (recyclage de l'eau en boucle)

Arrêt d'urgence (coupure totale en cas de danger)

Filtre d'entrée haute capacité (protège la pompe)

Flexible ultra haute pression Longueur : généralement 10 m

Pistolet renforcée, souvent en inox avec poignée isolée avec gâchette de sécurité double verrouillage

Buses

support de lance: permet de ranger correctement l'équipement, de prolonger sa durée de vie et d'éviter les risques de chute, de torsion du flexible ou de détérioration.

Chariot industrielle

Armoire Electrique option Stop Temporisé

Accessoires  
Inclus:



Référence	Marque pompe	Modèle	Débit L/Min	Pression (Bar)	Vitesse de Rotation	Marque Moteur	Alimentation électrique	Puissance Moteur
SPHP151000UMEST	UDOR	VY-C15/1000 R	15 L/m	1000 BAR	1450 Tr/min	NICOLINI	380 V / 50 Hz	40ch (30kw)