

**Nettoyeur haute pression industriel** est un appareil de nettoyage ultra-performant, conçu pour des applications industrielles lourdes, nécessitant à la fois une très haute pression La structure en inox (acier inoxydable) garantit une excellente résistance à la corrosion, (eau salée, acides, agents chimiques) Hygiène renforcée (nettoyage en milieux sensibles), Longévité accrue, Applications typiques :

- Décapage haute pression : béton, peinture, rouille, bitume
- Nettoyage de réacteurs, cuves ou tuyauteries en milieux chimiques ou alimentaires
- Maintenance industrielle lourde : chantiers navals, aciéries, plateformes pétrolières
- Hydrodémolition légère (en option avec buses spécifiques)

Réf : SPHP30500UMEST



Sécurité & exigences :  
Utilisation réservée à du personnel formé  
Équipement de protection individuelle obligatoire  
Maintenance régulière nécessaire pour éviter les surpressions ou fuites



Pompe à pistons Marque Udor (généralement 3 pistons en céramique)  
Tête de pompe : en laiton renforcé, acier ou inox  
Moteur Triphasé Marque Nicolini Motori : électrique triphasé  
Régulateur de pression : recyclage de l'eau en boucle pour éviter la surchauffe à l'arrêt du jet  
Soupape de sécurité : limiteur de pression  
Filtre d'entrée : protège la pompe des impuretés dans l'eau  
Manomètre : indicateur de pression en temps réel  
Flexible : renforcé, longueur variable (10 m)  
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.  
Pistolet : en acier inoxydable, avec poignée à gâchette de sécurité  
Buses  
Type d'eau : froide  
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
SPHP30500UMEST	UDOR	NH-C30/50 R	30 L/m	500 BAR	1450 Tr/min	NICOLINI	380 V / 50 Hz	40ch (30kw)