

**Nettoyeur haute pression avec transmission par poulie-courroie** est un équipement professionnel conçu pour le nettoyage intensif et prolongé dans des milieux industriels, agricoles ou de construction. La transmission par courroie permet un fonctionnement plus souple, silencieux et une durée de vie accrue de la pompe.

**Applications typiques :**

- Nettoyage de véhicules industriels, engins agricoles ou de chantier
- Lavage de grandes surfaces (hangars, façades, toitures)
- Dégraissage de sols ou machines
- Nettoyage en élevage, exploitation agricole, ou sites industriels
- Préparation de surfaces (avant peinture, rénovation...)



Réf : SPHP15200UNTPC



**Inconvénients :**

- Encombrement légèrement supérieur
- Entretien périodique de la tension de la courroie nécessaire
- Légère perte de rendement mécanique (≈ 2 à 5 %)
- 
- 

**Composants typiques :**

- Pompe Udor Mal
- Moteur électrique NICOLINI MOTORI mal
- Régulateur de Pression
- Flexible Haut Pression Diamètre 10m : transporte l'eau sous pression.
- Pistolet haute pression avec raccord tournant: dirige le jet d'eau.
- Buse : adapte la forme et la puissance du jet.
- Filtre
- Châssis
- Boite Electrique
- Poulie moteur : montée sur l'arbre moteur
- Poulie pompe : montée sur l'arbre de la pompe
- Courroie : relie les deux poulies
- Tendeur de courroie : réglage de tension (glissière moteur ou galet tendeur)
- Fonction : transmettre la rotation du moteur à la pompe en réduisant la vitesse

Accessoires  
Inclus:



Référence	Marque pompe	Modèle	Débit L/Min	Pression (Bar)	Vitesse de Rotation	Marque Moteur	Alimentation électrique	Puissance Moteur
SPHP15200UNTPC	Udor	BC 15/20	15 L/m	200bar	1450 tr/min	NICOLINI	380 V / 50 Hz	7,5 ch (5,5kw)