



Nettoyeur haute pression est un appareil de nettoyage qui utilise de l'eau projetée à haute pression pour décoller et éliminer les saletés, les mousses, les graisses ou les poussières sur diverses surfaces. Il est souvent utilisé pour le lavage de véhicules, de terrasses, de murs, de mobilier de jardin, ou encore dans le nettoyage industriel.







Composants typiques:

Pompe Udor Mal Moteur électrique NICOLINI MOTORI femelle alimente la pompe

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

Référence	Marque pompe	Modèle	Débit L/Min	Pression (Bar)	Vitesse de Rotation	Marque Moteur	Alimentation électrique	Puissance Moteur
SPHP9200UN	Udor	PKC 9/20 S	9 L/m	200bar	1450 tr/min	NICOLINI	220 V / 50 Hz	4ch (3kw)