



HYDROCLEAN

Haute pression et brumisation

Type BROUETTE



Caractéristiques

Pompe : Vilebrequin à 3 pistons céramiques

Energie : moteur électrique triphasé

Accouplement moteur pompe :

Flector élastique + protection

Équipement électrique standard :

> disjoncteur magnéto-thermique

> câble électrique souple 10 m

Option 2
"l'enrouleur"

Les options

- 1 Marche Arrêt automatique temporisé
- 2 Enrouleur manuel alu ou inox
- 3 Canon à mousse

Accessoires standards

> Flexible 15 m, Ø 10 mm, 2 tresses acier

> Lance simple 900

> Pistolet HP 350 bars 40 L/Mn

> Buse jet plat + rotabuse

> Montage raccords démontables



- Châssis : brouette galvanisé,
- Roues : gonflables Ø 400 mm
- Capot : inox
- Rotabuse, flexible 15 m

Version 1450 tr/mn

Référence	Énergie	Pression		Débit		Puissance			Nombre de pistons	Pompe
		Bar	L/mn	L/h	HP	kW	Tr/mn			
NBR160/20	Tri	160	20	1 200	7,5	5,5	1 450	3 céramiques	HAWK	
NBR200/20	Tri	200	20	1 200	10	7,5	1 450	3 céramiques	HAWK	
NBR150/26	Tri	150	26	1 560	10	7,5	1 450	3 céramiques	HAWK	
NBR200/26	Tri	200	26	1 560	12,5	9	1 450	3 céramiques	HAWK	
NBR250/18U	Tri	250	18	1 080	12,5	9	1 450	3 céramiques	UDOR	
NBR150/30U	Tri	150	30	1 800	10	7,5	1 450	3 céramiques	UDOR	
NBR170/30U	Tri	170	30	1 800	12,5	9	1 450	3 céramiques	UDOR	
NBR200/30U	Tri	200	30	1 800	15	11	1 450	3 céramiques	UDOR	
NBR150/38S	Tri	150	38	2 280	15	11	1 450	3 céramiques	SPECK	

Version 1000 tr/mn longévité de la pompe : vitesse de rotation réduite

Référence	Énergie	Pression		Débit		Puissance			Nombre de pistons	Pompe
		Bar	L/mn	L/h	HP	kW	Tr/mn			
NBR150/28CAT	Tri	150	28	1 680	10	7,5	1 000	3 céramiques	CAT	
NBR150/306	Tri	150	30	1 800	10	7,5	1 000	6 céramiques	IP	
NBR200/28CAT	Tri	200	28	1 680	15	11	1 000	3 céramiques	CAT	
NBR200/306	Tri	200	30	1 800	15	11	1 000	6 céramiques	IP	
NBR150/38CAT	Tri	150	38	2 280	15	11	1 000	3 céramiques	CAT	