

Nettoyeurs haute pression pour des applications spéciales



▲ NEPTUNE E



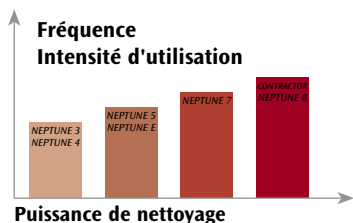
▲ CONTRACTOR SILENT



▲ CONTRACTOR HEAVY DUTY
CONTRACTOR DIESEL

Nilfisk-ALTO NEPTUNE E : nettoyeur haute pression à chauffage électrique pour des applications spéciales où l'émission de gaz n'est pas permise (par exemple le secteur de l'alimentation, les zones dangereuses ...)

Nilfisk-ALTO CONTRACTOR : les nettoyeurs haute pression eau chaude, à moteur essence ou diesel, sont idéals pour le nettoyage intensif dans le domaine public, la construction, ou l'industrie. Idéals pour une utilisation dans la ville, pouvant être montés sur remorque. Système de chauffage puissant avec mode vapeur pour une puissance de nettoyage supplémentaire contre l'huile et la graisse.



A chauffage électrique

NEPTUNE E12 NEPTUNE E24

- Système de chauffage à 3 chambres pour contrôle précis de la température et chauffe rapide de l'eau
- Marche/arrêt automatique pour une longue durée de vie de la pompe et du moteur
- Pistons en céramique résistants à l'eau préchauffée et durables
- Système d'injection de détergent WDK: permet de sélectionner le détergent A ou B et de régler la concentration. Auto-nettoyage des valves afin de garantir la fiabilité du système.

Moteur à essence

CONTRACTOR MASTER CONTRACTOR SILENT

- Pour une utilisation intensive, pompe C3 à 4 pistons en céramique
- Système de démarrage électrique
- Cadre et châssis robustes en acier
- Faible niveau sonore, grâce au capot fermé
- Pour une utilisation intensive, pompe C3 à 4 pistons en céramique
- Système de démarrage électrique
- Cadre et châssis robustes en acier

Moteur Diesel

CONTRACTOR HEAVY DUTY CONTRACTOR DIESEL

- Pour une utilisation intensive, pompe C3 à 4 pistons en céramique
- Système de démarrage électrique
- Cadre et châssis robustes en acier
- Haute pression supplémentaire pour des applications sur béton et pour la saleté incrustée
- Pour une utilisation intensive, pompe C3 à 4 pistons en acier inoxydable
- Système de démarrage électrique
- Cadre et châssis robustes en acier
- Performance élevée pour une efficacité de nettoyage optimale

Données Techniques:

Pompe:		NEPTUNE E12	NEPTUNE E24	CONTRACTOR MASTER	CONTRACTOR SILENT	CONTRACTOR HEAVY DUTY	CONTRACTOR DIESEL
Pression à la pompe	bar	150	150	220	200	210	180
Impact à la pompe	kg/Force	3,8	3,8	6,1	6,9	5,6	6,2
Débit d'eau, Q _{MAX} /Q _{IEC}	l/h	750/720	750/720	1120/1010	1290/1200	1050/960	1230/1140
Débit d'eau min.	l/h	200	200	360	580	490	580
Temp. Max. d'arrivée d'eau	°C	70	70	35			
Temp. de l'eau (eau / vapeur)	°C	30/80	30/80	80/150	100/150	100/150	100/150
Hauteur d'aspiration (non amorcée)	m			5	2	5	5
Moteur:							
Puissance absorbée	kW/(non amorcée)	18	30	9,1 / 13	12,6/16,9	12,0/16,3	12,0/16,3
Type de moteur				Honda GX390, LXE	Mitsubishi S3L2-615G	Ruggerini MD151S	Ruggerini MD151S
	V/~ /Hz/A	400/3/50/74	400/3/50/74				
Chaudière / Réservoir de carburant	l			20	60 (commun au moteur)	20	20
Consommation du moteur fioul	l/h			3,5	3,5	3	3
Consommation fioul chaudière (ΔT = 45°C) ¹⁾	kg/h			4,4	5,6	4,4	5,5
¹⁾ Valeur calculée basée sur la capacité max. de chauffage							
Equipement standard:							
Poids	kg	131	131	220	510	315	315
Dimensions L x l x H	mm	1190 x 702 x 987	1190 x 702 x 987	1050 x 910 x 860	1160 x 910 x 1250	1160 x 910 x 1060	1160 x 910 x 1060
Câble électrique	m	5	5				
Flexible HP	m/Ø	10/DN8	10/DN8	10/DN10	10/DN10	10/DN10	10/DN10
Accessoires standards:							
Pistolet Ergo		● Ergo 1000	● Ergo 1000	● Ergo 3000	● Ergo 3000	● Ergo 3000	● Ergo 3000
Lance Ergo 3000		Universal	Universal	Tornado	Tornado	Tornado	Tornado
Buse Tornado Plus		● 0435	● 0435	● 0500	● 0640	● 0640	● 0640
Pistons en céramique plein		●	●	●	●	●	●
Référence		301 002 020	301 002 021	62 39 300	48 10 200	62 39 207	62 39 200