

Transmission réduite

1 450 tr/min



INTERPUMP GROUP

LES + PRODUIT

- ▶ Pompe + réducteur : longue durée de vie
- ▶ Régulateur anti coups de bélier
- ▶ Accès facilité des composants pompe/moteur
- ▶ Points de levage



CARACTÉRISTIQUES NETTOYEUR

- Pompe : radiale à vilebrequin, 3 pistons céramique
- Régulateur : séparé de la culasse avec retombée de pression à zéro
- Réducteur : réduit la vitesse de rotation de la pompe
- Moteur : essence avec sécurité manque d'huile ou Diesel *selon modèle*
- Démarrage : lanceur ou électrique *selon modèle*
- Platine : montée sur silentblocs
- Platine et capot : acier mécano-soudé, peinture époxy
- Retour en cuve
- Gestion arrivée d'eau : flotteur
- Visibilité niveau d'eau



CARACTÉRISTIQUES REMORQUE

- PTAC* : 1 600 kg
- Poids à vide : 400 kg
- Remorque : 1 essieu central 1 600 kg
- Châssis porteur : acier galvanisé
- Réserve d'eau avec anti roulis : 1 100 l
- Filtres à eau :
 - 50 µ à l'entrée de la pompe
 - Tamis en entrée de cuve
- 2 roues : 185R14C extérieures au plateau
- Points de levage : 2 arrières + 1 avant
- Béquille de stabilisation : arrière antivol
- Attelage : ALKO à anneaux 68 x 42 mm
- Essieu : ALKO
- Timon parallélogramme ALKO : réglable en hauteur - Mini : 20 cm - Max. : 60 cm
- Roue jockey : automatique
- Frein à inertie : recul automatique, frein parc
- Signalisation : encastrée
- Éclairage : LED 12 V
- Prise : 1 prise 13 broches
- Lave-mains : intégré
- Matériel : homologué CE

OPTIONS

- ▶ 1 - Kit antigel (cuve 22 l)
- ▶ 2 - Kit détergent
- ▶ 3 - Roue de secours
- ▶ 4 - Support roue de secours

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Enrouleur HP : manuel en acier
- Flexible : 20 m 3/8 deux tresses métalliques
- Pistolet HP : avec raccord tournant (côté flexible)
- Lance double 900 mm : réglable haute et basse pression
- Lance turbo 700 mm : avec buse rotative

Conditions d'utilisation :



MODÈLES

RÉFÉRENCE	DÉBIT		PRESSION		PUISSANCE			POMPE			
	l/min	l/h	bar	Moteur	Carburant	Capacité réservoir	CV	Démarrage	tr/min	Marque	Huile
REM TIE 18 240 HEL	18	1100	240	HONDA	Essence	6,1l	13	Lanceur	1450	INTERPUMP	15W40
REM TIE 41 150 HDEL	41	2 460	150	HONDA	Essence	20 l	24 bi-cylindre	Électrique	1450	INTERPUMP	15W40
REM TIE 15 500 HDL	15	900	500	HONDA	Essence	20 l	24 bi-cylindre	Électrique	1450	INTERPUMP	15W40
REM TID 15 200 YDEL	15	900	200	YANMAR	Diesel	5,4l	10	Électrique	1450	INTERPUMP	15W40

ÉQUIPEMENT POUR REM TIE 41 150 HDEL

- Enrouleur HP : manuel en acier
- Flexible : 30 m 3/8 deux tresses métalliques
- Pistolet HP : avec raccord tournant (côté flexible)
- Lance double 900 mm : réglable haute et basse pression
- Lance turbo 700 mm : avec buse rotative
- 2 déboucheurs canalisation

ÉQUIPEMENT POUR REM TIE 15 500 HDL

- Flexible spécial : 20 m 3/8 deux tresses métalliques
- Pistolet avec demi-lance inox : avec raccord tournant (côté flexible)
- Lance inox 400 mm : avec buse HP
- Lance inox 400 mm : avec buse Turbo

Pour canalisation Ø 60 mm max.

DP1315N
DP1330N



Pour canalisation Ø supérieur à 60 mm

DP1720 **DP2420**
DP1730 **DP2430**



● CARACTÉRISTIQUES

Permet le nettoyage et le débouchage propre et écologique de tout type de canalisation et de conduit d'eau.

Le jet en avant de la buse du déboucheur permet d'attaquer les obstacles (bouchons). Compte-tenu du débit et de la pression, le déboucheur avance automatiquement grâce aux jets en arrière qui permettent parallèlement de le diriger, de nettoyer et rincer la canalisation.

Le kit se raccorde directement sur le pistolet à la place de la lance.



Kits pour canalisation Ø 60 mm max.

RÉF.	CARACTÉRISTIQUES	Diamètre buse
DP1315N	15 m flexible spécial + buse MICRO12 3 jets en arrière + 1 jet en avant	12 mm
DP1330N	30 m flexible spécial + buse MICRO12 3 jets en arrière + 1 jet en avant	12 mm

Kits pour canalisation Ø supérieur à 60 mm

RÉF.	CARACTÉRISTIQUES	Diamètre buse
DP1720	20 m flexible 5/16 + buse inox 6 jets en arrière + 1 jet en avant	17 mm
DP1730	30 m flexible 5/16 + buse inox 6 jets en arrière + 1 jet en avant	17 mm
DP2420	20 m flexible 5/16 + buse inox 3 jets en arrière + 1 jet en avant	24 mm
DP2430	30 m flexible 5/16 + buse inox 3 jets en arrière + 1 jet en avant	24 mm

LANCES DOUBLES RÉGLABLES

L : 250 mm - 900 mm - 1 050 mm



LD250

LD900

LD1050



ACCESSOIRES

● CARACTÉRISTIQUES

La lance double permet de passer de la haute à la basse pression grâce à sa poignée réglable. Poignée fermée = haute pression. Poignée dévissée = basse pression.

La puissance du jet haute pression réalise un nettoyage efficace et le jet de la buse basse pression effectue un rinçage impeccable de la surface nettoyée.

Calibre de buse HP à définir selon le modèle du nettoyeur haute pression.



Lance double 250 mm

RÉFÉRENCE	Calibre buse
LD25003	03
LD250035	035
LD25004	04
LD250045	045
LD25005	05
LD250055	055
LD25006	06
LD250065	065
LD250075	075
LD250085	085
LD25009	09
LD250095	095
LD25010	10
LD25011	11
LD25014	14

Lance double 900 mm

RÉFÉRENCE	Calibre buse
LD90003	03
LD900035	035
LD90004	04
LD900045	045
LD90005	05
LD900055	055
LD90006	06
LD900065	065
LD900075	075
LD900085	085
LD90009	09
LD900095	095
LD90010	10
LD90011	11
LD90014	14

Lance double 1050 mm

RÉFÉRENCE	Calibre buse
LD105003	03
LD1050035	035
LD105004	04
LD1050045	045
LD105005	05
LD1050055	055
LD105006	06
LD1050065	065
LD1050075	075
LD1050085	085
LD105009	09
LD1050095	095
LD105010	10
LD105011	11
LD105014	14



LT250700



LT250900



● CARACTÉRISTIQUES

La lance avec buse rotative ou buse turbo combine la puissance du jet droit avec la large couverture du jet pinceau.

Le principe de fonctionnement est un jet droit rotatif éjecté à des séquences très courtes. La force d'impact de la masse d'eau sur la surface à laver est augmentée de 5 à 7 fois grâce à ce jet séquentiel tournant à grande vitesse autour de son propre axe et formant un large cercle.

La buse rotative ou turbo ne modifie pas les performances (débit/pression) du nettoyeur.

Cependant le temps de lavage est réduit, ainsi que la consommation d'eau.

La buse rotative ou turbo n'est pas appropriée pour le lavage de matériels, tracteurs, camions, voitures.

Calibre de buse HP à définir selon le modèle du nettoyeur haute pression.

Lance turbo 250 700 mm

RÉFÉRENCE	Calibre buse
LT25070003	03
LT25070004	04
LT250700045	045
LT25070005	05
LT25070006	06
LT250700075	075

Lance turbo 250 900 mm

RÉFÉRENCE	Calibre buse
LT25090003	03
LT25090004	04
LT250900045	045
LT25090005	05
LT25090006	06
LT250900075	075

LAV44



● CARACTÉRISTIQUES

- Conçue en matériaux anticorrosifs
- 3 roulettes pivotantes
- Raccord rotatif articulé pour la lance
- 2 buses haute pression montées sur un bras tournant (*calibre à définir selon le type de votre nettoyeur*)
- Se monte directement sur le pistolet du nettoyeur
- Importante surface de nettoyage de 410 mm de diamètre
- Pas de projection d'eau

Adaptable sur tout type de nettoyeur à moteur essence, diesel ou électrique avec :

- Débit de 1800 l/h maxi.
- Pression de 275 bar maxi.
- Température de l'eau 60°C maxi.

● UTILISATION

Pour le nettoyage sans effort et très efficace de grandes surfaces :

- ▶ Rues piétonnes,
- ▶ Sols d'usines,
- ▶ Parkings,
- ▶ Halls,
- ▶ Courts de tennis,
- ▶ Piscines,
- ▶ Stations d'essence
- ▶ Bâches industrielles

