

## Caractéristique

### Les plus vendus

- Pression : 270 bars
- Débit : 900 l/h
- Moteur : Honda 13 CV

### EQUIPEMENT COMMUN A TOUS LES MODELES

#### Pompe HP radiale :

- Usage intensif culasse laiton renforcé
- Embiellage bronze et clapet actif inox
- Pistons céramique
- Régulation par by-pass : corps laiton/intérieur inox
- Manomètre de contrôle pression à bain glycerine
- Sécurité surchauffe de la pompe "clapet thermique"

#### Pour une meilleure filtration et un entretien rapide :

- Filtre à eau à cartouches 50 microns
- Raccord rapide d'arrivée d'eau "type tête de chat"

#### Accessoires :

- Flexible HP 10 ml, tresse acier ( à raccord rapide )
- Lance en 2 parties :

- Pistolet avec prolongateur isolé

- Lance double inox qui permet le réglage de pression et l'aspiration du détergent à distance

#### Chassis renforcé tubulaire ( diamètre 30 mm ) :

- Poignée de transport démontable ( diamètre 35 mm)
- Plots anti-vibration
- Roues gonflables avec chambre à air et roulement

Pour une meilleure longévité, la visserie est en inox et la peinture en poudre époxy.

Sur simple demande, les modèles Speeder peuvent être livrés en version 2 roues (sans supplément).

- Version démarrage électrique en option

### En augmentant la pression et avec le même débit d'eau = gagner du temps de lavage

Consommation d'eau réduite et surtout 33% de temps gagné

ex : NHP 200 bars 15l/mn

Temps de lavage : 60 mn

Consommation d'eau : 900 l

Pression impact du jet :  $200 * 15 = 3000$

ex : NHP 300 bars 15l/mn

Temps de lavage : 40 mn

Consommation d'eau : 600 l

Pression impact du jet :  $300 * 15 = 4500$

= plus puissant, plus rapide, plus rentable, moins de consommation d'eau et d'essence

La pompe HP ne travaille jamais sans eau "15l/mn"

Et surtout, le matériel est moins sollicité et le personnel disponible pour d'autres tâches.

#### Description :

- le meilleur rapport qualité/prix et surtout le plus puissant de sa catégorie
- faible consommation d'eau : débit d'eau toujours disponible sur vos chantiers