

### Caractéristiques techniques :

- Pression de service, à réglage progressif : 30 à 140 bars
- Débit d'eau : 11 litres / minute
- Vitesse moteur : 1400 tours / minute
- Puissance électrique connectée : 230 V – 14 A – 50 Hz
- 5 m de câble d'alimentation avec dispositif d'enroulement
- Système Total Stop intégré
- Aspiration de produits additifs
- Alimentation en eau chaude : 60 °C max
- Châssis Roto-Mold monocoque très robuste avec roues tout-terrain
- Logements de rangement pour pistolet et lances
- Encombrement : 375 X 360 X 900 mm
- Poids : 37 Kg

### Equipement de série :

- 10 m de flexible haute pression à tresse métallique
- Pistolet haute pression
- Lance à buse rotative avec tube en acier inoxydable
- Lance Vario-jet avec tube en acier inoxydable, permettant la régulation progressive du jet, depuis le jet rond au jet plat, pour haute et basse pression

### Options :

- Enrouleur plastique

### Les modèles TS :

La désignation TS représente le dispositif Total-Stop de conception nouvelle : le moteur démarre à l'ouverture du pistolet et s'arrête automatiquement à la fermeture du pistolet.

