

Therm 1017 - NHP à eau chaude



FAIBLE VITESSE DE ROTATION
1400
tr/min



CLIC !

Scannez-moi
pour voir la
vidéo



DONNÉES TECHNIQUES

Therm 1017

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| ■ Pression maximale | 170 bars |
| ■ Pression de service | 30 - 150 bars |
| ■ Débit d'eau | 16,7 l/min 1.000 l/h |
| ■ Flexible HP de 20 m (avec enrouleur) | 44877 |
| ■ Flexible HP de 10 m (sans enrouleur) | 44878 |
| ■ Pistolet marche/arrêt de sécurité | Starlet 3 12500 |
| ■ Lance avec buse à jet plat | 12420-D2506 |
| ■ Vitesse moteur | 1.400 trs/min |
| ■ Puissance électrique | 400 V/ 8,5 A/ 50 Hz |
| ■ Puissance absorbée | 5,5 kW |
| ■ Poids sans avec enrouleur | 193 kg 198 kg |
| ■ Système Total Stop temporisé | ✔ |
| N° de réf. EAN code sans enrouleur (TS) | 63220.0 40 12314 00890 6 |
| N° de réf. EAN code avec enrouleur (TST) | 63221.0 40 12314 00891 3 |

Conseils d'utilisation

- Il est important de vous assurer que vous ayez un débit d'eau équivalent avec le débit d'eau minimale de votre NHP
- En cas d'utilisation avec une rallonge électrique: veuillez utiliser un câble de 2,5 mm² entièrement déroulé

Points forts du Therm 1017

- Système d'échange par raccord rapide pour le changement facile et rapide des accessoires
- Contrôleur de débit
- Préventilation de la chambre de combustion
- Contrôle optique de combustion
- Protection contre la surchauffe
- Coupure du brûleur en cas de manque de carburant
- Aspiration direct de produits de nettoyage
- Bac tampon de 12 l
- Réservoir de carburant 35 l
- Eco modus