

Therm 1017 - NHP à eau chaude



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

44877

Flexible HP de 20 m (avec enrouleur)

44878

Flexible HP de 10 m (sans enrouleur)
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

Puissance absorbed

.

Poids sans | avec enrouleur

193 kg | 198 kg

Système Total Stop temporisé



= systeme rotal stop temponse

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