

Quadro 1000 TS(T) - NHP à eau froide









Scannez-moi pour voir la vidéo



DONNÉES TECHNIQUES	Quadro 1000
Pression maximale	250 bars

- Pression maximale
- Pression de service
- Débit d'eau
- Flexible HP de 20 m (avec enrouleur)
- Flexible HP de 10 m (sans enrouleur)
- Pistolet marche/arrêt de sécurité

Lance avec buse à jet plat | turbobuse*

- Vitesse moteur
- Puissance électrique
- Puissance absorbée
- Poids sans | avec enrouleur
- Système Total Stop temporisé

N° de réf. | EAN code sans enrouleur (TS)

N° de réf. | EAN code avec enrouleur (TST)

*uniquement pour version avec enrouleur (TST)

Conseils d'utilisation

TS(T)

30 - 220 bars

16 l/min | 960 l/h

41083

41081

Starlet 3 | 12500

12420-D2505 | 12430-05*

1.400 trs/min

400 V/ 12 A/ 50 Hz

7.5 kW

83 kg | 89 kg

61208.0 | 40 12314 00673 5

61209.0 | 40 12314 00675 9

- 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 Quadro 1000 TS(T)

- Système d'échange par raccord rapide pour le changement facile et rapide des accessoires.
- Pompe en laiton forgée
- Pistons inox à revêtement céramique
- Lances inox
- Raccords laiton
- Bac tampon de 12 l
- Aspiration direct de produits de nettoyage
- Châssis en inox