

K 1050 TS(T) - NETTOYEUR HAUTE PRESSION À EAU FROIDE

1974 | 2024

50
YEARS
SUSTAINABLE
QUALITY



Scannez-moi
pour plus
d'infos



Plus de détail sur le calcul de l'indice

KEES VAN DER SPEK

DONNÉES TECHNIQUES

K 1050 TS(T)

Pression maximale	160 bars
Pression de service	130 bars
Débit d'eau	7,5 l/min 450 l/h
Flexible HP de 12 m (avec enrouleur)	49116
Flexible HP de 8 m (sans enrouleur)	49707.0
Pistolet marche/arrêt de sécurité	Starlet 4 D 10 12520
Lance avec buse à jet plat	12900-03
Lance avec turbobuse	42403-03
Vitesse moteur	2.800 trs/min
Puissance électrique	230 V/ 9,6 A/ 50 Hz
Puissance absorbée	2,2 kW
Poids sans avec enrouleur	23 kg 26 kg
Système Total Stop temporisé	x
N° de réf. EAN code sans enrouleur (TS)	49505.1 40 12314 12010 3
EAN code EAN code avec enrouleur (TST)	49510.1 40 12314 12020 2

Conseils d'utilisation

- Utilisateurs privés
- Il est important de vous assurer que vous ayez un débit d'eau équivalent avec le débit d'eau minimale de votre NHP
- Attention: 2.800 trs/min
- L'appareil doit fonctionner en position horizontale
- En cas d'utilisation avec une rallonge électrique: veuillez utiliser un câble de 2,5 mm² entièrement déroulé

Points forts du K 1050 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