



**NETTOYEUR HTE PRESSION ELEC.
KÄRCHER K1152TST 130 BARS**

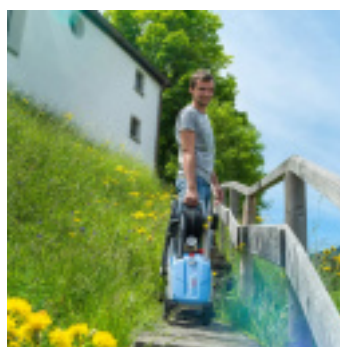
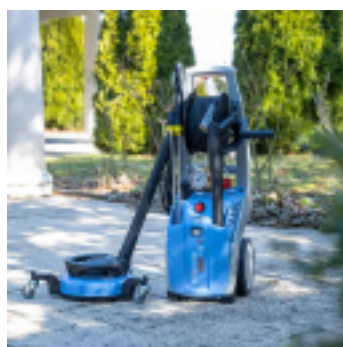
Référence : **B473275**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DEBIT (L/H)	600
POIDS (KG)	30
PRESSION SONORE (DB(A))	78.6
EQUIPEMENT	<p>1 x tambour-enrouleur 1 x flexible HP équipé de série d'un raccord tournant intégré 1 x système anti-torsion entre le flexible HP et le pistolet 1 x pistolet avec rallonge et raccord rapide femelle 1 x lance inox HP à jet plat de 500mm avec raccord baïonnette 1 x lance inox à jet rotatif 500mm avec raccord baïonnette.</p>
PRESSION (BARS)	130

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le Kränzle K1152TST est un nettoyeur haute pression conçu pour les professionnels et particuliers exigeants qui recherchent qualité, durabilité et performance. Il est équipé de systèmes de sécurité avancés, dont le système anti-fuite et le Total Stop, qui arrête automatiquement le moteur lorsque le pistolet est relâché, évitant surchauffe et usure inutile.

Avec une pression maximale de 130 bars et un débit de 10 L/min, ce modèle électrique monophasé (230 V, 12 A) permet un nettoyage efficace sur une large variété de surfaces industrielles. Le nettoyeur est livré avec enrouleur, facilitant le rangement du flexible haute pression et offrant une grande maniabilité.

Avantages clés :

- Système Total Stop et anti-fuite pour sécurité et longévité
- Pression jusqu'à 130 bars pour un nettoyage puissant et rapide
- Construction robuste et fiable Kränzle
- Mobile et ergonomique avec enrouleur intégré
- Adapté pour usage professionnel

Données techniques :

- **Pression** : 30 à 130 bars (3–13 MPa)
- **Débit** : 10 L/min
- **Puissance moteur** : 2,8 kW (entrée) / 2 kW (sortie)
- **Source d'alimentation** : électrique, 230 V monophasé, 12 A, 50 Hz
- **Type** : mobile, facile à transporter
- **Dimensions** : 360 x 365 x 870 mm (avec poignée)
- **Poids** : 30 kg

- **Taille buse :** 042
- **Niveau sonore :** 78,6 dB(A) pression sonore / 91,7 dB(A) puissance sonore
- **Vibration lance Vario-Jet :** 1,71 m/s²