

## Série quadro de petite puissance



**TAMBOUR-ENROULEUR CONFORTABLE**  
stockage peu encombrant du tuyau  
haute pression - avec manivelle rabattable

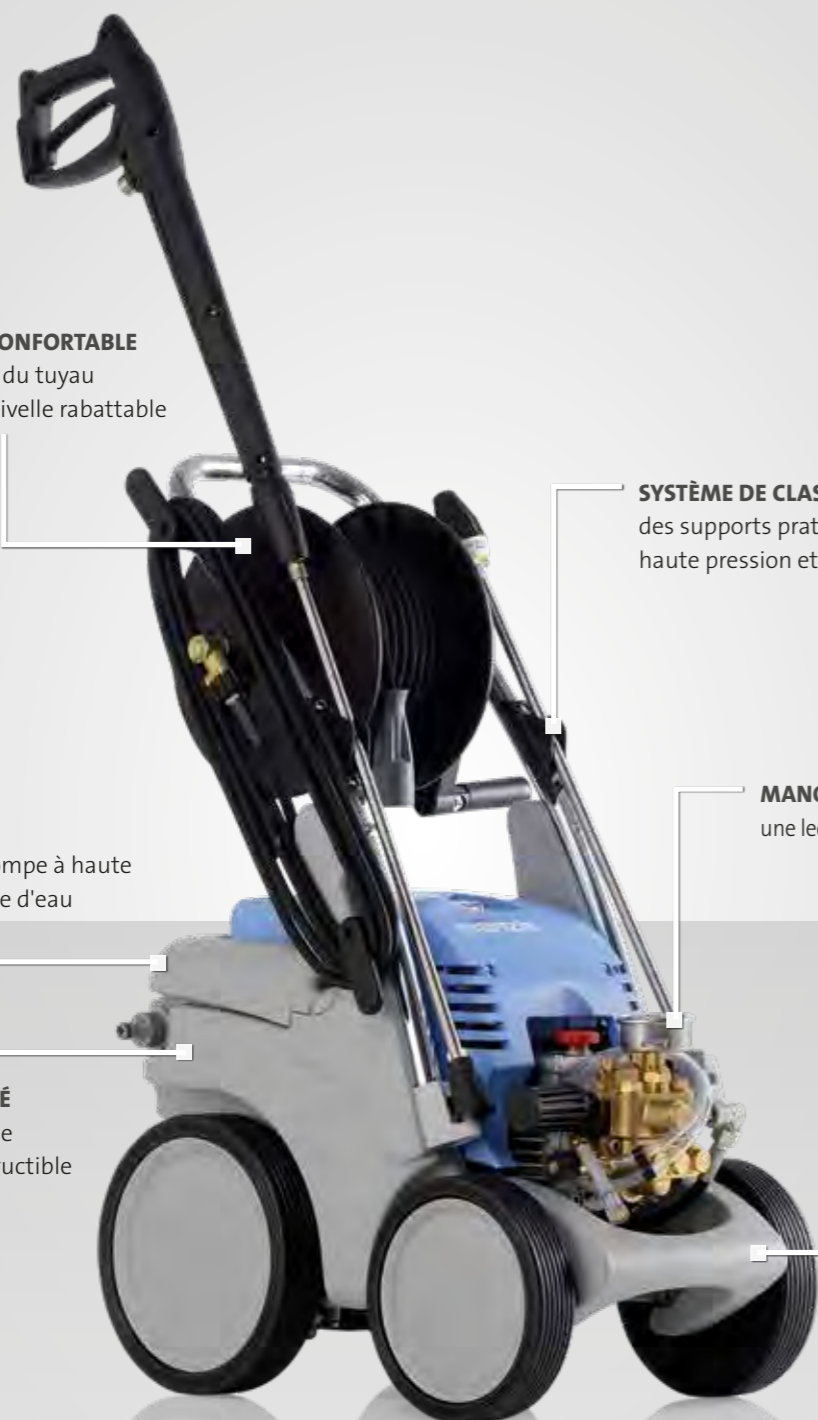
**RÉSERVOIR D'EAU**  
évite d'endommager la pompe à haute  
pression en cas de manque d'eau

**CHÂSSIS ROTOMOULÉ**  
un boîtier en plastique  
pratiquement indestructible

**SYSTÈME DE CLASSIFICATION**  
des supports pratiques pour les pistolets à  
haute pression et les lances de nettoyage

**MANOMÈTRE EN ACIER INOXYDABLE**  
une lecture facile de la pression de travail

**PROTECTION**  
protège la pompe à haute  
pression



# 608020 quadro 9/170 TST

► ACCESSOIRES | page 26-27



### ÉQUIPEMENT

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kränzle
- Système Total-Stop
- Régulation de la pression

- Aspiration de produits additifs
- Frein d'immobilisation
- Réservoir d'eau: Contenance 5 l



# 42252

OPTION - NON-MARKING

<b>Kit d'adaptation NOM</b>	N° de réf.	<b>42252</b>
<b>quadro 11/140 TST NOM</b> Départ usine	N° de réf.	<b>608010</b>

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 67

MODÈLE	quadro 11/140 TST	quadro 9/170 TST
<b>N° de réf. TST</b> avec tambour-enrouleur	<b>608000</b>	<b>608020</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	30-140   3-14	30-170   3-17
Débit d'eau	l/min   l/h	11   660	9   540
Surpression admissible	bars / MPa	155   15,5	190   19
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400
Raccordement électrique	V   ~   Hz   A	230   1   50   14	230   1   50   14
Puissance absorbée   Puissance restituée	kW	3,3   2,4	3,3   2,4
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5
Encombrement L x l x H	mm	590   360   850	590   360   850
Poids	kg	47	47

### EQUIPEMENT

Flexible HP	m   N° de réf.	15 (DN6)   40170	15 (DN6)   40170
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle   N° de réf.	M2000   12481	M2000   12481
Lance avec buse à jet plat	Buse   N° de réf.	● 045   12435-M20045	○ 03   12435-M2003
Lance avec buse Turbo-Jet	Buse   N° de réf.	● 045   12438-045	○ 03   12438-03

