

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

POIGNÉE DE TRANSPORT EN ACIER INOXYDABLE

la conception compacte facilite le transport
et permet de gagner de l'espace

MOTEUR ÉLECTRIQUE À 4 PÔLES -

1400 TR/MIN

réduit le bruit et l'usure (HD 7/122 TS)



SYSTÈME D'ARRÊT TOTAL

réduit le bruit et protège la pompe à haute pression

HD 7/122 TS | 600030

► **ACCESOIRES** | page 74-96



ÉQUIPEMENT

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kränzle
- Système Total-Stop
- Régulation continue de la pression
- Aspiration directe: Hauteur d'aspiration du HD 7/122 TS: 1.5 m
- Flexible haute pression avec anti-perçage Twist-Stop



MODÈLE	HD 7/122 TS	HD 10/122 TS
N° de réf.	600030	600080

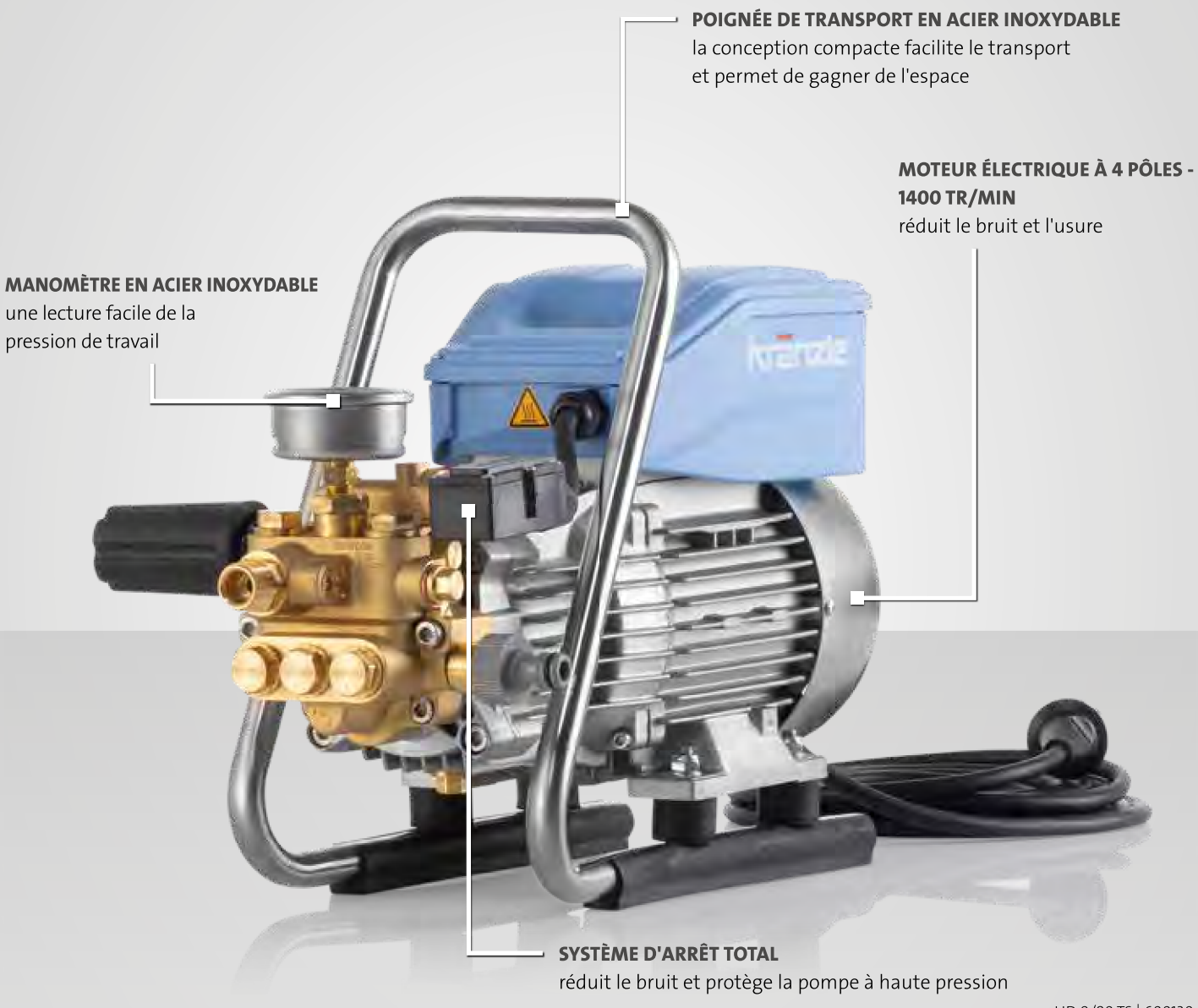
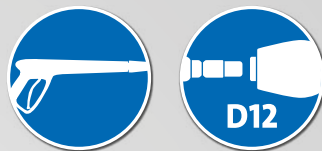
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	30-120 3-12	30-120 3-12
Débit d'eau	l/min l/h	7 420	10 600
Surpression admissible	bars / MPa	135 13.5	135 13.5
Vitesse du moteur	T/min	1400	2800
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 7.5	230 1 50 11
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	1.6 1.0	2.5 1.8
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5
Connecteur		Schuko	Schuko
Encombrement L x l x H	mm	440 200 330	440 200 330
Poids	kg	23	23

ÉQUIPEMENT

Flexible HP	m N° de réf.	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	● 028 12435-M20028	● 042 12435-M20042
Lance rotabuse	Buse N° de réf.	● 028 12438-028	● 042 12438-042





HD 9/80 TS | 600130

► ACCESSOIRES | page 74-96



ÉQUIPEMENT

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kranzle
- Système Total-Stop
- Régulation continue de la pression
- Aspiration directe: Hauteur d'aspiration du HD 9/80 TS: 1.5 m | HD 12/130 TS: 2.5 m
- Flexible haute pression avec anti-perçage Twist-Stop



MODÈLE	HD 9/80 TS	HD 12/130 TS
N° de réf.	600130	600180

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

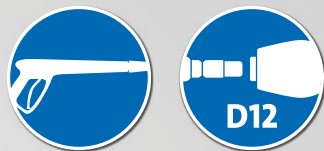
Pression de service	bars / MPa	30-80 3-8	30-130 3-13
Débit d'eau	l/min l/h	9 540	11 660
Surpression admissible	bars / MPa	90 9	145 14.5
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 7.5	230 1 50 13.5
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	1.6 1.0	2.9 2.2
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5
Connecteur		Schuko	Schuko
Encombrement L x l x H	mm	470 230 320	500 240 320
Poids	kg	24	31

ÉQUIPEMENT

Flexible HP	m N° de réf.	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	● 042 12435-M20042	● 042 12435-M20042
Lance rotabuse	Buse N° de réf.	● 042 12438-042	● 042 12438-042



Série K 1154



K 1154 TST | 602050

► **ACCESOIRES** | page 74-96**ÉQUIPEMENT**

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kranzle
- Système Total-Stop
- Régulation continue de la pression
- Flexible haute pression avec anti-perçage Twist-Stop



OPTION - NON-MARKING



Kit d'adaptation NOM	N° de réf. 42251
-----------------------------	-------------------------

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 75

MODÈLE	K 1154 TST	NOUVEAU
N° de réf. TST avec tambour-enrouleur	602050	

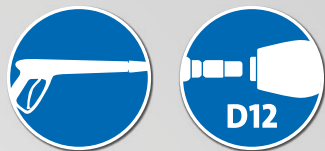
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	30-140 3-14
Débit d'eau	l/min l/h	10 600
Surpression admissible	bars / MPa	160 16
Vitesse du moteur	T/min	2800
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 12.8
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	2.95 2.2
Cordon d'alimentation électrique	m	5
Connecteur		Schuko
Encombrement L x l x H	mm	470 360 875
Poids sans avec tambour-enrouleur	kg	33

ÉQUIPEMENT

Flexible HP	m N° de réf.	15 (DN6) 48015
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 4 12525
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	● 042 12435-M20042
Lance rotabuse	Buse N° de réf.	● 042 12438-042





X 8/150 TST | 603600

► ACCESSOIRES | page 74-96

**ÉQUIPEMENT**

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kranzle
- Système Total-Stop
- Régulation continue de la pression
- Flexible haute pression avec anti-perçage Twist-Stop



MODÈLE	X 8/150 TST	X 10/140 TST
N° de réf. TST avec tambour-enrouleur	603600	603610

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	30-150 3-15	30-140 3-14
Débit d'eau	l/min l/h	8 480	10 600
Surpression admissible	bars / MPa	170 17	160 16
Vitesse du moteur	T/min	1400	2800
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 9.8	230 1 50 12.8
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	2.25 1.7	2.95 2.2
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5
Connecteur		Schuko	Schuko
Encombrement L x l x H	mm	470 360 875	470 360 875
Poids	kg	33	33

ÉQUIPEMENT

Flexible HP	m N° de réf.	15 (DN6) 498000	15 (DN6) 498000
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	○ 03 12435-M2003	○ 042 12435-M20042
Lance rotabuse	Buse N° de réf.	○ 03 12438-03	○ 042 12438-042



Série K 2000



CHÂSSIS ROTOMOULÉ
un boîtier en plastique
pratiquement indestructible

TAMBOUR-ENROULEUR CONFORTABLE (TST)
stockage peu encombrant du tuyau haute
pression avec anti-perçage Twist-Stop

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

SYSTÈME DE RANGEMENT
stockage pratique des pistolets
à haute pression et des lances
de nettoyage

ROUES TOUT-TERRAIN
roues robuste pour un transport
facile et une grande stabilité

K 2160 TST | 604020

► **ACCESOIRES** | page 74-96

ÉQUIPEMENT

- Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kranzle
- Système Total-Stop
- Régulation de la pression en continu
- Aspiration directe: Hauteur d'aspiration 2.5 m
- Flexible haute pression avec anti-perçage Twist-Stop





OPTION - NON-MARKING



42251

Kit d'adaptation NOM Version sans tambour	N° de réf.	42250
Kit d'adaptation NOM Version avec tambour	N° de réf.	42251
K 2160 TST NOM Départ usine	N° de réf.	604030

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 75

MODÈLE	K 2160 TS K 2160 TST	K 2195 TS K 2195 TST	K 2175 TS K 2175 TST
N° de réf. TS sans tambour-enrouleur	604010	604050	604110
N° de réf. TST avec tambour-enrouleur	604020	604060	604120

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

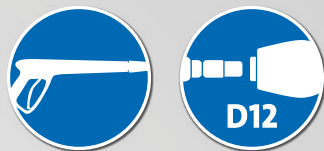
Pression de service	bars / MPa	30-140 3-14	30-170 3-17	30-160 3-16
Débit d'eau	l/min l/h	11 660	8 480	12 720
Surpression admissible	bars / MPa	160 16	195 19.5	175 17.5
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400	1400
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 14	230 1 50 14	400 3 50 6.7
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	3.2 2.4	3.2 2.4	3.3 2.6
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5	5
Connecteur		Schuko	Schuko	CEE 16 A
Encombrement L x l x H	mm	375 360 900	375 360 900	375 360 900
Poids sans avec tambour-enrouleur	kg	39 40	39 40	39 40

ÉQUIPEMENT

Flexible HP TS sans tambour-enrouleur	m N° de réf.	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416	10 (DN6) 43416
Flexible HP TST avec tambour-enrouleur	m N° de réf.	15 (DN6) 48015	15 (DN6) 48015	15 (DN6) 48015
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lance avec buse Vario-Jet Duo	Buse N° de réf.	● 042 12433-042	○ 03 12433-03	● 042 12433-042
Lance rotabuse	Buse N° de réf.	● 042 12438-042	○ 03 12438-03	● 042 12438-042



Série Profi



CHÂSSIS ROTOMOULÉ
un boîtier en plastique
pratiquement indestructible

TAMBOUR-ENROULEUR CONFORTABLE
stockage peu encombrant du tuyau haute
pression avec anti-perçage Twist-Stop

MOTEUR ÉLECTRIQUE À 4 PÔLES -
1400 TR/MIN
réduit le bruit et l'usure

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

SYSTÈME DE RANGEMENT
stockage pratique des pistolets à haute
pression et des lances de nettoyage

ROUES TOUT-TERRAIN
roues robuste pour un transport
facile et une grande stabilité

Profi 160 TST | 606000

► **ACCESOIRES** | page 74-96**ÉQUIPEMENT**

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

- En option: Réservoir d'eau (non inclus dans l'équipement)
- Aspiration directe: Hauteur d'aspiration 2.5 m
- Flexible haute pression avec anti-perçage Twist-Stop



OPTION - NON-MARKING

Kit d'adaptation NOM N° de réf. **42260**

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 75

MODÈLE	Profi 160 TST	Profi 195 TST	Profi 175 TST
N° de réf. TST avec tambour-enrouleur	606000	606010	606100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	30-140 3-14	30-170 3-17	30-150 3-15
Débit d'eau	l/min l/h	11 660	8 480	12 720
Surpression admissible	bars / MPa	160 16	195 19.5	175 17.5
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400	1400
Raccordement électrique	V ~ Hz A	230 1 50 14.3	230 1 50 14.3	400 3 50 7.2
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	3.2 2.5	3.2 2.5	3.8 3.0
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5	5
Connecteur		Schuko	Schuko	CEE 16 A
Encombrement L x l x H	mm	355 375 980	355 375 980	355 375 980
Poids	kg	45	45	45

ÉQUIPEMENT

Flexible HP	m N° de réf.	15 (DN6) 43829	15 (DN6) 43829	15 (DN6) 43829
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525	Starlet 4 12525
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	● 042 12435-M20042	○ 03 12435-M2003	● 042 12435-M20042
Lance rotabuse	Buse N° de réf.	● 042 12438-042	○ 03 12438-03	● 042 12438-042



Réservoir d'eau

CONSEILS DE PROS

Évitez d'endommager la pompe à haute pression en cas de manque d'eau
 ■ Volume 1.3 l
 ■ montage simple et sans outil

N° de réf.	43860
------------	--------------