



Les quadro de puissance élevée de Kränzle:

Équipement de série:

- Chariot intégré
- Câble d'alimentation de 7,5 m
- Dispositif d'enroulement du câble
- 20 m de flexible HP à tresse métallique
- Tambour-enrouleur
- Réservoir à eau
- Pistolet Marche/Arrêt de sécurité
- Système Total-Stop avec retardateur d'arrêt du moteur
- Coupe-circuit automatique
- Buse rotative Turbo
- Lance de pulvérisation avec tube en acier inoxydable
- Régulation progressive de la pression
- Tête de pompe en laiton
- Sécurité contre la marche à sec
- Plongeurs à revêtement céramique
- Logements pour pistolet, lance et buse rotative Turbo
- Système d'aspiration de détergent avec filtre

- Pistolet Marche/Arrêt de sécurité
- Poignée de guidage de forme ergonomique, escamotable
- Tambour-enrouleur avec 20 m de flexible HP à tresse métallique
- Dispositif d'enroulement du câble
- Crochet de levage
- Tuyau d'aspiration de détergent avec filtre
- Frein excentrique d'immobilisation
- Manomètre de grande dimension avec boîtier inox
- Régulation progressive de la pression
- Vanne de dosage progressif des produits additifs
- Tête de pompe en laiton spécial
- Béliers avant et arrière



Manivelle, rabattable

Support pour pistolet et lance pendant les pauses

Retardateur d'arrêt moteur, 30 secondes

Protection moteur par discontacteur

Interrupteur moteur

Roues de grand diamètre avec large bandage en caoutchouc plein



Kränzle 1000 TS, 1200 TS sans tambour-enrouleur

Caractéristiques techniques

	Kränzle 800 TS T	Kränzle 1000 TS T	Kränzle 1200 TS T	Kränzle 1000 TS	Kränzle 1200 TS
Pression de service, à réglage progressif	30 - 250 bars	30 - 220 bars	30 - 180 bars	30 - 220 bars	30 - 180 bars
Surpression max. admissible	270 bars	250 bars	200 bars	250 bars	200 bars
Débit d'eau *1) à la pression nominale	13,3 l/min.	16 l/min.	19 l/min.	16 l/min.	19 l/min.
Taille de la buse (Jet plat)	25045	2505	2507	2505	2507
Taille de la buse (buse rotative Turbo)	045	055	08	--	--
Contenance du réservoir à eau	16 l	16 l	16 l	16 l	16 l
Temp. max. de l'eau d'alimentation dans le réservoir à flotteur	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Temp. max. de l'eau d'alimentation en cas d'aspiration directe *2)	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur d'aspiration directe	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Aspiration de produits additifs en amont de la pompe	oui	oui	oui	oui	oui
Application de produits additifs à pleine pression	oui	oui	oui	oui	oui
Tambour-enrouleur	oui	oui	oui	non	non
Lance à buse rotative Turbo	oui	oui	oui	non	non
Retardateur d'arrêt moteur	oui	oui	oui	oui	oui
Système Total-Stop	oui	oui	oui	oui	oui
Flexible HP à tresse métallique	20 m	20 m	20 m	10 m	10 m
Puissance électrique connectée	400 V triph., 12 A, 50 Hz	400 V triph., 12 A, 50 Hz	400 V triph., 12 A, 50 Hz	400 V triph., 12 A, 50 Hz	400 V triph., 12 A, 50 Hz
Vitesse du moteur	1.400 t/min.	1.400 t/min.	1.400 t/min.	1.400 t/min.	1.400 t/min.
Puissance absorbée:	P 1 - 7,5 kW	P 1 - 7,5 kW	P 1 - 7,5 kW	P 1 - 7,5 kW	P 1 - 7,5 kW
Puissance restituée:	P 2 - 5,5 kW	P 2 - 5,5 kW	P 2 - 5,5 kW	P 2 - 5,5 kW	P 2 - 5,5 kW
Poids, y compris accessoires (réservoir d'eau vide)	89 kg	89 kg	89 kg	82 kg	82 kg
Encombrement avec poignée montée, L x l x H en mm	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990	770 x 570 x 990
N° de réf.	40 423	40 421	40 422	40 421 1	40 422 1

*1) Débit d'eau minimum pour l'alimentation de l'appareil! *2) Aspiration directe possible grâce à une conduite de contournement du réservoir!