


# LA NOUVELLE SÉRIE PRIMUS\*

**kraenzle**®

## COMPACT ET PUISSANT

MADE IN GERMANY

### ÉQUIPEMENT

-  Système d'échange par raccord rapide D12
- Pompe axiale Kränzle
- Tambour-enrouleur confortable
- 20 mètres flexible HP
- Anti-perçage Twist-Stop
- Système Total-Stop avec retardateur d'arrêt du moteur
- Régulation de la pression
- Châssis Roto-Mold



MODÈLE	Primus 1000 TST	Primus 1200 TST
N° de réf.	614150	614160

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars   MPa	30-220   3-22	30-180   3-18
Débit d'eau	l/min   l/h	16.6   1000	20   1200
Surpression admissible	bars   MPa	250   25	200   20
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400
Raccordement électrique	V   ~   Hz   A	400   3   50   11.4	400   3   50   11.4
Puissance absorbée   Puissance restituée	kW	7.5   5.5	7.5   5.5
Cordon d'alimentation électrique	m	7.5 (4x1.5 mm <sup>2</sup> )	7.5 (4x1.5 mm <sup>2</sup> )
Encombrement L x l x H	mm	640   515   985	640   515   985
Poids	kg	75	75

### EQUIPEMENT

Flexible HP (2 couches)	m   N° de réf.	20 (DN8)   442812	20 (DN8)   442812
Pistolets Marche/ Arrêt de sécurité	Modèle   N° de réf.	Starlet 3   12500	Starlet 3   12500
Lance avec buse à jet plat	Buse   N° de réf.	● 05   12420-D2505	● 07   12420-D2507

\* Disponible à partir de 1er trimestre / 2023

Sous réserves de modifications techniques et d'erreurs.

www.kraenzle.com   