



**Service Commercial et Administratif** : 1 bis, voie aux Brebis - B.P. 5 - La Vallotte -  
10 151 Pont Sainte Marie cedex

( 03.25.79.59.20 - Fax. 03.25.71.95.79

**Service EST Mr Damien MIRA** - Fax. 03.29.64.07.27 - Tél Voiture : 06.08.26.79.57

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 51 000 F - SIRET 348 987 546 00010 - R.C.S. TROYES B 348 987 546 - A.P.E. 241 E

N° INTRA FR3734898754600028

**Internet** : [www.3d-france.com](http://www.3d-france.com)

**kränzle**®

# KRANZLE Quadro 1000 TST

## Equipement de série

- Chariot intégré
- Câble d'alimentation de 7,5 mètres
- Dispositif d'enroulement du câble
- Tambour enrouleur avec 20m de flexible haute pression à tresse métallique
- Système total-stop avec retardateur d'arrêt du moteur
- Pistolet marche / arrêt de sécurité
- Coupe circuit automatique
- Lance à 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
- Support pour pistolet, lance et buse turbo-jet
- Système d'aspiration de détergent avec filtre

*eau Froide*



## Caractéristiques techniques

	1000 TST
<b>Pression de service, à réglage progressif</b> .....	30-220 bars
<b>Supression admissible</b> .....	250 bars
<b>Débit d'eau à la pression nominal</b> .....	15,5 L / min.
<b>Contenance du réservoir à flotteur</b> .....	16 L
<b>Température max. eau d'alimentation dans le réservoir à flotteur</b> .....	60°C
<b>Hauteur d'aspiration directe</b> .....	2,5 m
<b>Aspiration de produits additifs en amont de la pompe</b> .....	oui
<b>Application de produits additifs à pleine pression</b> .....	oui
<b>Tambour enrouleur</b> .....	oui
<b>Buse Turbo-jet</b> .....	oui
<b>Puissance électrique connectée</b> .....	400V triph., 12A, 50Hz
<b>Vitesse du moteur</b> .....	1400 t/min
<b>Puissance absorbée</b> .....	P1 - 7,5 kW
<b>Puissance restituée</b> .....	P2 - 5,5 kW
<b>Poids avec accessoires</b> .....	89 kg
<b>Encombrement avec poignée (en mm)</b> .....	770 x 570 x 990