

APPAREILS EAU FROIDE - À QUATRE ROUES

## La série **Quadro** de puissance élevée



Illustrations: quadro 1000 TST  
avec tambour-enrouleur





## Débit d'eau < 1000 l/h

Autres modèles de la série Quadro de puissance élevée sur la page suivante

			quadro 800 TST		quadro 1000 TS		quadro 1000 TST	
Caractéristiques techniques			avec tambour-enrouleur		sans tambour-enrouleur		avec tambour-enrouleur	
Pression de service réglable	bars / MPa		30-250 / 3-25		30-220 / 3-22		30-220 / 3-22	
Surpression max. admissible	bars / MPa		270 / 27		250 / 25		250 / 25	
Puissance électrique connectée	V / ~ / Hz / A		400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12	
Vitesse du moteur	T/min		1400		1400		1400	
Débit d'eau	l/min	l/h	13.3	800	16	960	16	960
Puissance absorbée / Puissance restituée kW		kW	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5
Contenance du réservoir à eau	l		16		16		16	
Cordon d'alimentation électrique	m		7.5		7.5		7.5	
Encombrement L x l x H	mm		770 / 570 / 990		770 / 570 / 990		770 / 570 / 990	
Poids	kg		89		82		89	
Aspiration de produits additifs			●		●		●	
Equipement								
tambour-enrouleur			●		—		●	
Flexible HP à tresse métallique	m		20		10		20	
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle		Starlet		Starlet		Starlet	
Lance à buse Turbo-Jet	Taille de la buse		● 04		—		● 05	
Lance en acier inoxydable avec buse à jet plat	Taille de la buse		● D2504		● D2505		● D2505	
			Châssis standard	Châssis en acier inoxydable	Châssis standard	Châssis en acier inoxydable	Châssis standard	Châssis en acier inoxydable
N° de réf.			40423	404230	404211	404219	40421	404210

## CONSEILS DE PROS!

### CHÂSSIS EN ACIER INOXYDABLE

La série de quadro de puissance élevée est également disponible avec châssis en acier inoxydable.

- Protection contre la corrosion
- Stabilité extrême



Caractéristiques techniques détaillées à la page 79





## Débit d'eau > 1000 l/h

Autres modèles de la série Quadro de puissance élevée sur la page précédente

			quadro 1200 TS		quadro 1200 TST		quadro 1500 TS		quadro 1500 TST	
Caractéristiques techniques			sans tambour-enrouleur		avec tambour-enrouleur		sans tambour-enrouleur		avec tambour-enrouleur	
Pression de service réglable	bars / MPa		30-180 / 3-18		30-180 / 3-18		30-140 / 3-14		30-140 / 3-14	
Surpression max. admissible	bars / MPa		200 / 20		200 / 20		160 / 16		160 / 16	
Puissance électrique connectée	V / ~ / Hz / A		400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12		400 / 3 / 50 / 12	
Vitesse du moteur	T/min		1400		1400		1400		1400	
Débit d'eau	l/min	l/h	19	1140	19	1140	25	1500	25	1500
Puissance absorbée / Puissance restituée kW		kW	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5	7.5	5.5
Contenance du réservoir à eau	l		16		16		16		16	
Cordon d'alimentation électrique	m		7.5		7.5		7.5		7.5	
Encombrement L x l x H	mm		770 / 570 / 990		770 / 570 / 990		770 / 570 / 990		770 / 570 / 990	
Poids	kg		82		89		82		89	
Aspiration de produits additifs			●		●		●		●	
Equipement										
tambour-enrouleur			—		●		—		●	
Flexible HP à tresse métallique	m		10		20		20		20	
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle		Starlet		Starlet		Starlet		Starlet	
Lance à buse Turbo-Jet	Taille de la buse		—		● 07		—		● 11	
Lance en acier inoxydable avec buse à jet plat	Taille de la buse		● D2507		● D2507		● M2010		● M2011	
			Châssis standard	Châssis en acier inoxydable	Châssis standard	Châssis en acier inoxydable	Châssis standard	Châssis en acier inoxydable	Châssis standard	Châssis en acier inoxydable
N° de réf.			404221	404229	40422	404220	404261	404269	40426	404260



## CONSEILS DE PROS!

### LANCE À BUSE TURBO-JET

(EN OPTION POUR QUADRO TS)

Avec jet de point rotatif et tube en acier inoxydable. Pour l'enlèvement de salissures tenaces. Disponible en option pour la série quadro sans tambour-enrouleur.

**Plus d'informations aux pages 60-67**  
(Compatibilité des accessoires)

Caractéristiques techniques détaillées à la page 79-80