

La série **K 2000**

Châssis Roto-Mold monocoque
Quasiment indestructible

Tambour-enrouleur intégré
Avec manivelle rabattable (version TST)

Système Total-Stop
Pour soulagement de la pompe haute pression

Aspiration de produits additifs

Principe de rangement
Rangement pratique du pistolet Marche/Arrêt de sécurité et des lances

Régulation de la pression
Pression de service, à réglage progressif



Illustrations: K 2160 TST



		K 2160 TS	K 2160 TST	K 2195 TS	K 2195 TST	K 2175 TS	K 2175 TST
Caractéristiques techniques		sans tambour-enrouleur	avec tambour-enrouleur	sans tambour-enrouleur	avec tambour-enrouleur	sans tambour-enrouleur	avec tambour-enrouleur
Pression de service réglable	bars / MPa	30-140 / 3-14	30-140 / 3-14	30-180 / 3-18	30-180 / 3-18	30-160 / 3-16	30-160 / 3-16
Surpression max. admissible	bars / MPa	160 / 16	160 / 16	195 / 19.5	195 / 19.5	175 / 17.5	175 / 17.5
Puissance électrique connectée	V / ~ / Hz / A	230 / 1 / 50 / 14	230 / 1 / 50 / 14	230 / 1 / 50 / 14	230 / 1 / 50 / 14	400 / 3 / 50 / 6.7	400 / 3 / 50 / 6.7
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Débit d'eau	l/min l/h	11 660	11 660	8 480	8 480	12 720	12 720
Puissance absorbée / Puissance restituée kW	kW	3.2 2.4	3.2 2.4	3.2 2.4	3.2 2.4	3.3 2.6	3.3 2.6
Cordon d'alimentation électrique	m	5	5	5	5	5	5
Encombrement L x l x H	mm	375 / 360 / 900	375 / 360 / 900	375 / 360 / 900	375 / 360 / 900	375 / 360 / 900	375 / 360 / 900
Poids	kg	37	39.5	37	39.5	37	39.5
Aspiration de produits additifs		●	●	●	●	●	●
Equipement							
tambour-enrouleur		-	●	-	●	-	●
Flexible HP à tresse métallique	m	10	15	10	15	10	15
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle	M2000	M2000	M2000	M2000	M2000	M2000
Lances à buse Turbo-Jet	Taille de la buse	● 042	● 042	○ 03	○ 03	● 042	● 042
Lance Vario-Jet	Taille de la buse	● 042	● 042	○ 03	○ 03	● 042	● 042
N° de réf.		417801	417811	417841	417851	417821	417831

Fig. Version Non-Marking (NoM). Page Info 58



Caractéristiques techniques détaillées à la page 75-76