

# La série K 2000

**Châssis Roto-Mold monocoque**  
Quasiment indestructible

**Tambour-enrouleur intégré**  
Avec manivelle rabattable (version TST)

**Aspiration de produits additifs**

**Système Total-Stop**  
Pour soulagement de la pompe haute pression

**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
<b>Caractéristiques techniques</b>		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	11	660	8	480	12	720
	l/h						
Puissance absorbée / Puissance restituée kW	l/h						
	kW	3.2	2.4	3.2	2.4	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		●	●	●	●	●	●
<b>Equipement</b>							
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
<b>N° de réf.</b>		417801	417811	417841	417851	417821	417831

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



Caractéristiques techniques détaillées à la page 75-76