

K 805-807-809 TS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Structure robuste et fiable constituée d'un châssis et d'un capot en acier inox.
- Disposition de l'enrouleur haute pression pratique et sûre (en option).
- Timon équipé de support pratique pour le rangement du pistolet, du flexible haute pression, de la lance et du câble d'alimentation.
- Roues pneumatiques de grandes dimensions (320 mm).
- Filtre d'arrivée d'eau visible en laiton.
- Manomètre de pression.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Moteur à 4 pôles (1400 tr/mn) endurant et sur dimensionné avec protection extérieure anti-corrosion.
- **TotalStop** temporisé.
- Protection thermique du moteur.
- Contacteur de puissance.
- Système d'accouplement exclusif (procéder de sintérisation) pour usage intensif sur K 807 et K 809.
- Vanne professionnelle intégrée sur K803 - K805.
- Vanne professionnelle flanquée sur pompe sur K807 - K809.

- Roues pneumatiques de grandes dimensions (320mm)



- Pompe COMET type ZW-K
- Pistons en céramique intégrale
- Culasse laiton



- Pompe COMET type FW2
- Pistons en céramique intégrale
- Culasse laiton



CODE	MODÈLE										
		Ph	V	Hz	bar	MPa	l/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
9024 4033	K 805 TS 15/160 T	3	400	50	160	16,0	900	5,5	4,8	63	90 x 62 x 84
9024 4034	K 807 TS 15/210 T	3	400	50	210	21,0	900	7,5	6,5	67	90 x 62 x 84
9024 4035	K 809 TS 21/160 T	3	400	50	160	16,0	1260	7,5	7,0	67	90 x 62 x 84



ÉQUIPEMENT STANDARD

	Pistolet équipé d'un raccord tournant		Lance équipée d'un dispositif de réglage basse pression
	Buse HP 25° 1/4" MEG		Flexible haute pression 10 m
	Filtre laiton arrivée d'eau		