

K 250 TSR

CLASSIC · EXTRA

TSR

TotalStop Retardé



Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



SUR VERSIONS CLASSIC
Sans enrouleur au-dessus



Pistolet GH 281 avec raccord tournant et régulateur de pression



LW-K 250

Pompes avec 3 pistons en céramique. Voyant niveau d'huile. Culasse en laiton.



Réservoir de détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur












Utilisation verticale ou horizontale



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Robuste châssis tubulaire en acier équipé de structures en plastique moulé par injection
- Rangements pratiques pour pistolet et lance
- Supports pour câble d'alimentation et pour flexible haute pression
- Simplicité d'entretien par démontage du carénage avant
- Grandes roues (Ø210 mm) pour une manipulation aisée dans les escaliers et les surfaces inégales
- Réservoir de détergent amovible avec niveau visible de l'extérieur
- Réglage du produit détergent avec filtre
- Aspiration du produit détergent en basse pression avec dosage
- Manomètre de pression
- Moteur 4 pôles (1400 tr/min) avec protection extérieure anti-corrosion
- Vanne by-pass intégrée professionnelle
- TotalStop Retardé
- Pompe auto-amorçante avec dispositif EASY-START pour modèles monophasés
- Interrupteur rotatif
- Protection thermique du moteur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE														
			Ph	V	Hz	bar	MPa	bar	MPa	I/h	HP	kW	kW	lt	kg	(L x W x H) cm
9057 0102	K 250 10/150 M Cl.	LW-K 250	1	230	50	150	15	30÷135	3÷13,5	280÷600	3,0	2,2	2,9	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0104	K 250 12/130 M Cl.	LW-K 250	1	230	50	130	13	30÷120	3÷12	360÷720	3,0	2,2	2,9	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0106 ●	K 250 11/160 M Cl.	LW-K 250	1	230	50	160	16	30÷145	3÷14,5	300÷660	3,5	2,6	3,3	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0108	K 250 13/190 T Cl.	LW-K 250	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	330÷780	5,5	4,0	5,0	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0110	K 250 15/170 T Cl.	LW-K 250	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	300÷900	5,5	4,0	5,0	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0112	K 250 11/210 T Cl.	LW-K 250	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	260÷660	5,5	4,0	5,0	3,5	40	54 x 44 x 68
9057 0101	K 250 10/150 M Ex.	LW-K 250	1	230	50	150	15	30÷135	3÷13,5	280÷600	3,0	2,2	2,9	3,5	50	54 x 44 x 99
9057 0103	K 250 12/130 M Ex.	LW-K 250	1	230	50	130	13	30÷120	3÷12	360÷720	3,0	2,2	2,9	3,5	50	54 x 44 x 99
9057 0105 ●	K 250 11/160 M Ex.	LW-K 250	1	230	50	160	16	30÷145	3÷14,5	300÷660	3,5	2,6	3,3	3,5	50	54 x 44 x 99
9057 0107	K 250 13/190 T Ex.	LW-K 250	3	400	50	190	19	30÷180	3÷18	320÷780	5,5	4,0	5,0	3,5	50	54 x 44 x 99
9057 0109	K 250 15/170 T Ex.	LW-K 250	3	400	50	170	17	30÷160	3÷16	390÷900	5,5	4,0	5,0	3,5	50	54 x 44 x 99
9057 0111	K 250 11/210 T Ex.	LW-K 250	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	260÷660	5,5	4,0	5,0	3,5	50	54 x 44 x 99

- Requier une installation électrique 4 kW monophasée

ÉQUIPEMENT STANDARD

<p>CLASSIC</p>  <p>Pistolet GC 251 avec protection</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Pistolet GH 281 avec raccord tournant et régulateur de pression</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Lance avec réglage basse pression (détergent)</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Lance rotajet</p>
<p>CLASSIC</p>  <p>Flexible haute pression 10m - R1</p>	<p>EXTRA</p>  <p>Enrouleur avec flexible haute pression 15m - R1</p>	<p>CLASSIC EXTRA</p>  <p>Buse HP 15° 1/4" MEG</p>	