



# K 250 TSR

CLASSIC · EXTRA

**TSR**

TotalStop Retardé



**EXTRA**



Pistolet GH 281 avec raccord tournant et régulateur de pression

Poignée ergonomique pour faciliter les manœuvres



**SUR VERSIONS CLASSIC**  
Sans enrouleur au-dessus



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