

Spezifikationen

GERÄTE - STANDARDSERIEN



LineLazer 3400



LineLazer 130hs



LineLazer V 3900



SPEZIFIKATIONEN				
Artikelnummer – 1 Mech-Pistole	25M224	17H447	17H449	
Artikelnummer – 2 Mech-Pistolen	-	17H448	17H450	
Max. Düsengröße – 1 Pistole	0,027"	0,037"	0,035"	
Max. Düsengröße – 2 Pistolen	-	0,029"	0,025"	
Max. Durchfluss – l/Min. (gpm)	2,8 (0,75)	4,9 (1,3)	4,7 (1,25)	
Max. Druck – bar (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	
Motorleistung – cm ³	120	120	120	
Gewicht – kg (lbs)	72,5 (160)	119 (263)	104 (230)	
MERKMALE				
Endurance Pumpe	Mechanisch	Hydraulisch	Mechanisch	
AVRS		✓	✓	
EZ Align-System		✓	✓	
EasyMark-System	✓	✓	✓	
LiveLook-Display			✓	
DualComfort-Griffstangensystem		✓	✓	
Pistolen-Schnellauswahl		Manuell	Manuell	
Rückseitig angebrachte Pistole		✓	✓	
LineDriver*		Optional	Optional	
ZUSAMMENSETZUNG				
Düsen	LL5317	LL5319	LL5319	
	LL5319	LL5321	LL5321	
Düsenhalter	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)	
Pistole	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)	
Schlauch	Schlauch 1/4" x 15 m (249080)	Schlauch 3/8" x 6,7 m (124884)	Schlauch 3/8" x 15 m (245225)	
Pumpenfilter	60 Mesh (243984)	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)	
TSL	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)	

* Weitere Informationen zum LineDriver finden Sie auf den Seiten 19 und 43.

LineLazer V 5900

LineLazer V 200hs



	17H454	17H459
	17H455	17H461
	0,043"	0,047"
	0,029"	0,033"
	6,0 (1,6)	8,14 (2,15)
	227 (3300)	227 (3300)
	160	200
	113 (250)	139 (306)
	Mechanisch	Hydraulisch
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
	Manuell	Manuell
	✓	✓
	Optional	Optional
	LL5319	LL5319
	LL5321	LL5321
	RAC V (243161)	RAC V (243161)
	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)
	Schlauch 3/8" x 15 m (245225)	Schlauch 3/8" x 6,7 m (124884)
	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)
	118 ml (238049)	118 ml (238049)

Spezifikationen

GERÄTE - HP-AUTOMATIC-SERIE



LineLazer V 3900



LineLazer V 5900



LineLazer V 200hs



SPEZIFIKATIONEN				
Artikelnummer – 1 Auto-Pistole	17K577	17K580	17K582	
Artikelnummer – 1 Auto-Pistole + 1 Mech-Pistole	17K638	17K636	17K637	
Artikelnummer – 2 Auto-Pistolen	17K579	17K581	17K583	
Artikelnummer – 3 Auto-Pistolen	-	-	-	
Max. Düsengröße – 1 Pistole	0,035"	0,043"	0,047"	
Max. Düsengröße – 2 Pistolen	0,025"	0,029"	0,033"	
Max. Düsengröße – 3 Pistolen	-	-	-	
Max. Durchfluss – l/Min. (gpm)	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)	8,14 (2,15)	
Max. Druck – bar (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	
Motorleistung – cm ³	120	160	200	
Gewicht – kg (lbs)	109 (240)	121 (266)	146 (322)	
MERKMALE				
Endurance Pumpe	Mechanisch	Mechanisch	Hydraulisch	
AVRS	✓	✓	✓	
EZ Align-System	✓	✓	✓	
EasyMark-System	✓	✓	✓	
LiveLook-Display	✓	✓	✓	
DualComfort-Griffstangensystem	✓	✓	✓	
Pistolen-Schnellauswahl	Automatic + Manuell	Automatic + Manuell	Automatic + Manuell	
Rückseitig angebrachte Pistole	✓	✓	✓	
LineDriver*	Optional	Optional	Optional	
ZUSAMMENSETZUNG				
Düsen	LL5319	LL5319	LL5319	
	LL5321	LL5321	LL5321	
Düsenhalter	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)	
Pistole	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)	
Schlauch	Schlauch 3/8" x 15 m (245225)	Schlauch 3/8" x 15 m (245225)	Schlauch 3/8" x 6,7 m (124884)	
Pumpenfilter	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)	
TSL	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)	

* Weitere Informationen zum LineDriver finden Sie auf den Seiten 19 und 43.

LineLazer V 250sps

LineLazer V 250oc



	17H466	-
	-	-
	17H467	17H471
	-	17H472
	0,055"	0,055"
	0,039"	0,039"
	0,031"	0,031"
	9,5 (2,5)	9,5 (2,5)
	227 (3300)	227 (3300)
	390 - Elektro-Starter	390 - Elektro-Starter
	302 (666)	341 (752)
	Hydraulisch	Hydraulisch
	✓	✓
	✓	✓
	✓	✓
	Automatisch	Automatisch
	✓	✓
	Selbstfahrendes Antriebsmodul	Selbstfahrendes Antriebsmodul
	LL5321	LL5321
	LL5425	LL5425
	LL5627	LL5627
	RAC V (243161)	RAC V (243161)
	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)
	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239)	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239)
	Schlauch 1/4" x 2 m (245798)	Schlauch 1/4" x 2 m (245798)
	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)
	118 ml (238049)	118 ml (238049)

Spezifikationen

GERÄTE - HP-REFLECTIVE-SERIES



LineLazer V 200hs



LineLazer V 250sps



LineLazer V 250bc



SPEZIFIKATIONEN			
Artikelnummer – PBS 1 Auto-Pistole	17J964	17H468	-
Artikelnummer – PBS 2 Auto-Pistolen	17K585	17J951 + 17H469	17H473
Artikelnummer – PBS 3 Auto-Pistolen	-	-	17H474
Artikelnummer – PBS 1 Mech-Pistole	17H460	-	-
Max. Düsengröße – 1 Pistole	0,047"	0,055"	0,055"
Max. Düsengröße – 2 Pistolen	0,033"	0,039"	0,039"
Max. Düsengröße – 3 Pistolen	-	0,031"	0,031"
Max. Durchfluss – l/Min. (gpm)	8,14 (2,15)	9,5 (2,5)	9,5 (2,5)
Max. Druck – bar (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)
Motorleistung – cm ³	200	390 - Elektro-Starter	390 - Elektro-Starter
Gewicht – kg (lbs)	189 (417)	352 (778)	392 (864)
MERKMALE			
Endurance Pumpe	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
AVRS	✓	✓	✓
EZ Align-System	✓		
EasyMark-System	✓	✓	✓
LiveLook-Display	✓	✓	✓
DualComfort-Griffstangensystem	✓		
Pistolen-Schnellauswahl	Automatisch + manuell	Automatisch	Automatisch
Rückseitig angebrachte Pistole	✓	✓	✓
Perlentank	1 Perlentank	1 Perlentank (17H468) 1 Perlentank (17J951) 2 Perlentanks (17H469)	2 Perlentanks
Perlenpistolen	17J964 – 1 Perlenpistole	17H468 – 1 Perlenpistole	17H473 – 2 Perlenpistolen
	17K585 – 2 Perlenpistolen	17J951 – 2 Perlenpistolen	17H474 – 3 Perlenpistolen
	17H460 – 1 Perlenpistole	17H469 – 2 Perlenpistolen	
LineDriver *	Optional	Selbstfahrendes Antriebsmodul	Selbstfahrendes Antriebsmodul
ZUSAMMENSETZUNG			
Düsen	LL5319	LL5321	LL5321
	LL5321	LL5425 LL5627	LL5425 LL5627
Perlendüse	.234 (238666)	.234 (238666)	.234 (238666)
	.281 (238664)	.281 (238664)	.281 (238664)
Düsenhalter	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)
Pistole	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)
Schlauch	Schlauch 3/8" x 6,7 m (124884)	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239)	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239)
		Schlauch 1/4" x 2 m (245798)	Schlauch 1/4" x 2 m (245798)
Pumpenfilter	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)	50 Mesh (24V455)
TSL	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)

* Weitere Informationen zum LineDriver finden Sie auf den Seiten 19 und 43.