

LineLazer™ V 250sps / 250dc

Hydraulisches Aufsitzgerät



LineLazer V 250sps HP Automatic



► Anwendungen & Materialien

Als Hochleistungsmarkierungsgerät mit Selbstantrieb und automatischen Farbpistolen ist der **LineLazer V 250sps** das Gerät der Wahl für alle Unternehmer, die mehr wollen. Dieses Markierungsgerät ist ideal für große, anspruchsvolle Markierungsaufträge, auch im Parkplatz- und Fahrbahnbereich.

Zwei Farben simultan auftragen – mit dem neuen **LineLazer V 250dc** von Graco. Ideal geeignet für Flughäfen, Gemeindebereiche, Unternehmen des öffentlichen Straßenbaus oder Auftragnehmer, die hervorgehobene Linien oder zweifarbige Linien aufsprühen müssen.



► Funktionen und Vorzüge

Automatik- und Semi-Automatikpistolen

- Knopfdruck-Kontrolle, für dauerhafte Markierungspräzision

Exklusive Fahrerstand-Plattform

- Die integrierte Plattform bietet einen ergonomischen Stehplatz, hervorragende Sicht und Komfort – Tag für Tag

Zwei Graco Hydraulikmotoren

- Die exklusiv bei Graco verfügbaren unterbrechungsfreien Hydraulikmotoren bieten kontinuierliche Leistung

nur DC

Self-Centering Front Wheel

- Eliminates one user interface for simpler operation
- Foam filled for stability

EasyMark™ Gun Adjustment System

- Simple guide mark system
- Easy gun on/off, front/back
- Perfect gun set up – every time

Dual-Endurance™-Kolbenpumpen

- Diese langlebigen Pumpen ermöglichen einen präzisen Durchfluss bei den verschiedensten Markierungsmaterialien

nur DC



Bietet alle Funktionalitäten der HP-Automatic-Serie, PLUS:

► Funktionen und Vorzüge

Druckbetriebenes Glasperlendosiersystem

- Bordeigener Kompressor
- Druckbetriebener Glasperlentank
- Die Perlenpistole wird automatisch zeitgleich mit der Farbpistole aktiviert
- Perlenpistole mit Auftragsverzögerungs-Funktion
- Anpassbare Düse für die Regelung der Perlenauftragsbreite

LineLazer™ V 250sps / 250dc

Hydraulisches Aufsitzgerät

Spezifikationen

HP-AUTOMATIC-SERIE
HP-REFLECTIVE-SERIES



	LineLazer V 250sps	LineLazer V 250dc	LineLazer V 250sps	LineLazer V 250dc
SPEZIFIKATIONEN				
Artikelnummer – 1 Auto-Pistole	17H466	-		
Artikelnummer – 2 Auto-Pistolen	17H467	17H471		
Artikelnummer – 3 Auto-Pistolen	-	17H472		
Artikelnummer – PBS 1 Auto-Pistole			17H468	-
Artikelnummer – PBS 2 Auto-Pistolen			17J951 + 17H469	17H473
Artikelnummer – PBS 3 Auto-Pistolen			-	17H474
Max. Düsengröße – 1 Pistole	0,055"	0,055"	0,055"	0,055"
Max. Düsengröße – 2 Pistolen	0,039"	0,039"	0,039"	0,039"
Max. Düsengröße – 3 Pistolen	0,031"	0,031"	0,031"	0,031"
Max. Durchfluss – l/Min. (gpm)	9,5 (2,5)	9,5 (2,5)	9,5 (2,5)	9,5 (2,5)
Max. Druck – bar (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)
Motorleistung – cm ³	390 - Elektro-Starter	390 - Elektro-Starter	390 - Elektro-Starter	390 - Elektro-Starter
Gewicht – kg (lbs)	302 (666)	341 (752)	352 (778)	392 (864)
MERKMALE				
Endurance™ Pumpe	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
AVRS	✓	✓	✓	✓
EasyMark™-System	✓	✓	✓	✓
LiveLook™-Display	✓	✓	✓	✓
Pistolen-Schnellwahl	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Automatisch
Rückseitig angebrachte Pistole	✓	✓	✓	✓
Perlentank			1 Perlentank (17H468) 1 Perlentank (17J951) 2 Perlentanks (17H469)	2 Perlentanks
Perlenpistolen			17H468 – 1 Perlenpistole 17J951 – 2 Perlenpistolen 17H469 – 2 Perlenpistolen	17H473 – 2 Perlenpistolen 17H474 – 3 Perlenpistolen
LineDriver™	Selbstfahrendes Antriebsmodul	Selbstfahrendes Antriebsmodul	Selbstfahrendes Antriebsmodul	Selbstfahrendes Antriebsmodul
ZUSAMMENSETZUNG				
Düsen	LL5321 LL5425 LL5627	LL5321 LL5425 LL5627	LL5321 LL5425 LL5627	LL5321 LL5425 LL5627
Perlendüse			0,234 (238666) 0,281 (238664)	0,234 (238666) 0,281 (238664)
Düsenhalter	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)
Pistole	Flex-Plus™-Pistole (248157)	Flex Plus Gun (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)	Flex-Plus-Pistole (248157)
Schlauch	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239) Schlauch 1/4" x 2 m (245798)	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239) Schlauch 1/4" x 2 m (245798)	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239) Schlauch 1/4" x 2 m (245798)	Schlauch 3/8" x 3,6 m (191239) Schlauch 1/4" x 2 m (245798)
Pumpenfilter	50 mesh (24V455)	50 mesh (24V455)	50 mesh (24V455)	50 mesh (24V455)
TSL™	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)	118 ml (238049)