

# LineLazer™ V 3900 / 5900

Mechaniczne urządzenia do malowania pasów prowadzone ręcznie



LineLazer V 5900



## ► Zastosowania i materiały

LineLazer V 3900 to urządzenie hydrodynamiczne dla profesjonalistów w dziedzinie malowania pasów, którzy szukają najlepszej maszyny w branży. LineLazer V 5900 pozostaje optymalnym rozwiązaniem do średnio i bardzo intensywnych prac w zakresie malowania pasów, przeznaczonym dla profesjonalnych wykonawców, którzy cenią sobie zwiększoną wydajność, jaką oferuje to urządzenie.

## ► Funkcje i zalety

### Wyświetlacz LiveLook™ z systemem SmartControl™

- Śledzi wszystkie aspekty wykonywanego zadania
- Informacje w czasie rzeczywistym

### System uchwytu poprzecznego DualComfort™

- Dopasowanie wg preferencji użytkownika – łatwa regulacja
- Solidna konstrukcja mocowana 4 śrubami

### System wyrównywania przedniego koła EZ Align™

- Utrzymuje prosty tor jazdy
- Intuicyjna konstrukcja

### System regulowania pistoletu EasyMark™

- Prosty system znaczników prowadzących
- Łatwy przełącznik pistoletu, przód/tył
- Idealne ustawienie pistoletu – za każdym razem

## ► Funkcje i zalety

Oferuje wszystkie funkcje serii Standard PLUS:

### Pistolety automatyczne i półautomatyczne

- Sterowanie za pomocą przycisku zapewniające dokładne pasy za każdym razem

### Auto-Layout™ II

- Łatwe w użyciu – konfiguracja krótsza o połowę
- Obsługa bezpośrednio z pistoletu, wystarczy obrócić dyszę o 180°

### Rejestracja danych z systemem J-Log™

- Informacje pokładowe potwierdzające wykonanie poszczególnych czynności

### Własne zasilanie

- Akumulator 12 V do wszystkich akcesoriów

# LineLazer™ V 3900 / 5900

Mechaniczne urządzenia do malowania pasów prowadzone ręcznie

## Dane techniczne

SERIA STANDARD  
SERIA HP AUTOMATIC



DANE TECHNICZNE	LineLazer V 3900	LineLazer V 5900	LineLazer V 3900	LineLazer V 5900
Numer katalogowy – 1 pistolet mech.	17H449	17H454		
Numer katalogowy – 2 pistolety mech.	17H450	17H455		
Numer katalogowy – 1 pistolet automat.			17K577	17K580
Numer katalogowy – 1 pistolet automat. + 1 pistolet mech.			17K638	17K636
Numer katalogowy – 2 pistolety automat.			17K579	17K581
Maks. rozmiar dyszy – 1 pistolet	0,035"	0,043"	0,035"	0,043"
Maks. rozmiar dyszy – 2 pistolety	0,025"	0,029"	0,025"	0,029"
Maks. przepływ – l/min (gpm)	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)	4,7 (1,25)	6,0 (1,6)
Maks. ciśnienie – bar (PSI)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)	227 (3300)
Pojemność silnika w cm <sup>3</sup>	120	160	120	160
Waga – kg (lb)	104 (230)	113 (250)	109 (240)	121 (266)
<b>CECHY</b>				
Pompa Endurance™	Mechaniczne	Mechaniczne	Mechaniczne	Mechaniczne
AVRS	✓	✓	✓	✓
System EZ Align™	✓	✓	✓	✓
System EasyMark™	✓	✓	✓	✓
Wyświetlacz LiveLook™	✓	✓	✓	✓
System uchwytu poprzecznego DualComfort	✓	✓	✓	✓
Szybki wybór pistoletu	Ręczne	Ręczne	Automatyczne + Ręczne	Automatyczne + Ręczne
Pistolet montowany z tyłu	✓	✓	✓	✓
LineDriver™	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
<b>SKŁAD</b>				
Dysze	LL5319	LL5319	LL5319	LL5319
	LL5321	LL5321	LL5321	LL5321
Oslona	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)	RAC V (243161)
Pistolet	Pistolet Flex Plus™ (248157)	Pistolet Flex Plus (248157)	Pistolet Flex Plus (248157)	Pistolet Flex Plus (248157)
Wąż	Wąż 3/8" x 15 m (245225)	Wąż 3/8" x 15 m (245225)	Wąż 3/8" x 15 m (245225)	Wąż 3/8" x 15 m (245225)
Filtr pompy	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)