

LineLazer 130hs

LineLazer IV 200hs

El LineLazer 130hs y el LineLazer IV 200hs son trazalíneas sin aire hidráulicas para sus trabajos más exigentes. Comience con el 130hs y mejore pasando al 200hs a medida que usted y su negocio crezcan. Los materiales pulverizados son las pinturas para tránsito más pesadas, de bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles, a base de agua y a base de caucho. Los trazalíneas son ideales para sus requisitos de trazado de líneas continuas.

DESCRIPCIÓN LINELAZER 130HS (UNIDAD DE 2 PISTOLAS SOLAMENTE)	N. ° DE PIEZA 287025
--	------------------------------------

ESPECIFICACIONES TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,029
GPM (LPM) MÁX.:	1,3 (4,9)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	120 (4,0)
PESO EN LIBRAS (KG):	240 (108)

DESCRIPCIÓN LINELAZER IV 200HS (1 PISTOLA) LINELAZER IV 200HS (2 PISTOLAS)	N. ° DE PIEZA 248870 248871
---	--

ESPECIFICACIONES TAMAÑO MÁX. DE LA BOQUILLA:	0,047 1 PISTOLA 0,034 2 PISTOLAS
GPM (LPM) MÁX.:	2,15 (8,14)
PSI (BAR) MÁX.:	3300 (227)
CC (HP) DEL MOTOR HONDA GX:	200 (6,5)
PESO EN LIBRAS (KG):	277 (125)



LineLazer 130hs



LineLazer IV 200hs

Características

Seguimiento digital SmartControl (LineLazer IV 200hs solamente)

- ▶ Proporciona presión de pulverización uniforme, al tiempo que reduce las pulsaciones y las variaciones de línea
- ▶ El sistema de seguimiento digital lo mantiene informado en el lugar de trabajo

Diseño del ventilador de refrigeración

- ▶ Diseño exclusivo que ofrece un mayor flujo de aire para mantener el funcionamiento refrigerado de la bomba hidráulica

Sistema de refrigeración de alta capacidad

- ▶ Depósito de fluido hidráulico más grande que mantiene el sistema en funcionamiento refrigerado
- ▶ Las aletas de refrigeración innovadoras se envuelven por debajo del depósito para mejorar el flujo de aire

Barra de bomba Chromex

- ▶ El tratamiento de larga duración de la barra es una característica de funcionamiento comprobada
- ▶ Cuatro veces más resistente que el cromo normal



Sistema de refrigeración de alta capacidad



Consulte la página 19 para ver las unidades, incluidos los sistemas presurizados de microesferas instalados.