

Característica V 250

Ideal para aeropuertos, municipalidades, departamentos de transporte o cualquier persona que necesite pulverizar líneas de resalte u otras líneas de dos colores. El LineLazer V 250DC reescribe la productividad y la flexibilidad en cuanto al trazado de líneas mediante la pulverización de dos colores simultáneamente en patrones con un ancho máximo de 90 cm.

Características de la serie automática HP:

Sistema de ajuste de pistola EasyMark: El sistema de marca de guía y colocación de pistola simple permite la configuración perfecta de la pistola en todo momento.

Sistema de control de pistola automática: Control de pistolas de pintura y micro esferas manuales o automáticas con solo pulsar un botón.

Disposición automática II: La exclusiva guía mediante láser de color verde reduce el tiempo de disposición a la mitad (según el país).

Registro de datos con el sistema J-Log: Información del trabajo a bordo para evidencia de finalización.

Alimentación a bordo: Batería de 12V para todos sus elementos accesorios.

Motores hidráulicos dobles Graco: El diseño que previene el atascamiento ofrece un rendimiento ininterrumpido.

Bombas de desplazamiento dobles Endurance: proporcionan flujo preciso para una amplia gama de materiales para el trazado de líneas.

Rueda delantera exclusiva de autocentrado: proporciona un funcionamiento más sencillo.

Montaje delantero o trasero de la pistola: Utilice hasta seis pistolas para crear líneas largas más rectas.

Motor GX de 13 caballos de fuerza Honda: Arranque eléctrico para facilitar su uso.

La serie reflectante HP incluye todas las características de la serie automática HP y TAMBIÉN ofrece:

Sistema presurizado de microesferas.

Tanque de microesferas innovador con un rendimiento sin igual.

Proporciona la perfecta integración de las microesferas.

Válvulas neumáticas para la indicación de arranques y paradas.

Instalado y listo para funcionar.

El tanque doble para microesferas tiene capacidad para un máximo de 108 kg de microesferas 54 kg. cada uno.