

Máquina Pintarrayas VEK CER PL130UK7

Vekcer ideal para el trazado de líneas en campos deportivos, estacionamientos, banquetas, calles, carreteras, aeropuertos, etc.

Precio:	M.N. Precio Neto
marca:	Vekcer
modelo:	PL130UK7
motor:	Ukura
potencia:	7 hp
velocidad-max:	130 mts/min.
flujo:	3.2 lts/min
ancho-de-pintado:	5-35 cm
peso:	98 kg



Descripción de producto

Descripción de la máquina pintarrayas Vecker PL130UK7 7 HP

La **máquina pintarrayas Vekcer PL130UK7** con motor Ukura 7Hp es una máquina de marcado de líneas diseñada para uso profesional. Está propulsado por un motor de gasolina Ukura de 7 caballos y puede pintar líneas a una velocidad máxima de 130 metros por minuto. La máquina tiene un caudal de 3,2 litros por minuto y puede pintar líneas con un ancho de 5 a 35 centímetros. Es ideal para marcar líneas en campos deportivos, estacionamientos, aceras, calles, autopistas, aeropuertos y más. Si buscas una máquina de marcado de líneas versátil y eficiente, la Vekcer PL130UK7 Máquina Pintarrayas es una gran opción. **La máquina pintarrayas Vekcer PL130UK7** es ideal para marcar líneas en campos deportivos, estacionamientos, aceras, calles, autopistas, aeropuertos y más. El sistema de pulverización de la **máquina pintarrayas Vekcer PL130UK7** está diseñado para ofrecer precisión y eficiencia en el pintado de líneas.

- **Boquillas de pulverización:** Utiliza boquillas de alta precisión que permiten **ajustar el ancho de la línea de 5 a 35 centímetros**. Esto es ideal para diferentes tipos de aplicaciones, desde líneas estrechas en estacionamientos hasta líneas más anchas en carreteras.
- **Presión de pulverización:** La máquina **puede operar a una presión alta**, lo que asegura una aplicación uniforme de la pintura, incluso en superficies irregulares.
- **Sistema de filtrado:** Incluye un sistema de filtrado avanzado que evita que las partículas de pintura obstruyan las boquillas, garantizando un flujo constante y sin interrupciones.
- **Control de flujo:** La **Vekcer PL130UK7** permite ajustar el caudal de pintura, lo que te da control total sobre la cantidad de pintura aplicada, optimizando el uso de materiales y reduciendo el desperdicio.
- **Compatibilidad con diferentes tipos de pintura:** Puede utilizarse con una variedad de pinturas, incluyendo pinturas a base de agua y solventes, lo que la hace versátil para diferentes proyectos.

RESUMEN DE LA: Máquina pintarrayas Vecker PL130UK7

La **Máquina pintarrayas Vecker PL130UK7 7 HP** es una máquina pintarrayas diseñada para uso profesional.

- **Motor:** Gasolina Ukura de **7 caballos de fuerza (HP)**.
- **Velocidad máxima de pintado:** 130 metros por minuto.
- **Caudal:** 3.2 litros por minuto.
- **Ancho de pintado:** Ajustable entre 5 y 35 centímetros.

- **Peso:** Aproximadamente 150 kg
-



Revolvedora de Concreto - Vekcer RA1SUK13 - 1 Saco 13HP

Revolvedora de concreto Vekcer de 1 Saco con motor de 13hp. Ideal para proyectos de construcción que demandan un rendimiento superior.

\$40,726.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Vekcer
modelo: RA1SUK13
motor: 13 hp
capacidad: 1 Saco
capacidad-max: 280 Lts.
peso: 265 Kg.

Descripción de producto

La Vekcer RA1SUK13 es una mezcladora de concreto de alta potencia. Equipada con un motor a gasolina Ukura de 13 HP, ofrece la potencia necesaria para mezclar grandes cantidades de concreto de manera eficiente. El motor Ukura de 13 HP garantiza una mezcla rápida y eficiente de grandes cantidades de concreto. La capacidad de 1 saco (280 L) permite mezclar suficiente concreto para una variedad de proyectos.



Revolvedora de Concreto - Vekcer RA1SV9 - 1 Saco 9HP

Revolvedora de concreto Vekcer de 9 hp pra 1 Saco. Ideal para proyectos de construcción que demandan un rendimiento eficiente.

\$39,118.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Vekcer
modelo: RA1SV9
motor: 9 hp
capacidad: 1 Saco
capacidad-max: 280 Lts.
peso: 260 Kg.

Descripción de producto

La Vekcer RA1SV9 es una mezcladora de concreto potente y compacta. Equipada con un motor a gasolina Bergen de 9 HP, ofrece la potencia necesaria para mezclar grandes cantidades de concreto de manera eficiente, a la vez que mantiene un tamaño manejable para facilitar su transporte y almacenamiento. La capacidad de 1 saco (280 L) permite mezclar suficiente concreto para una variedad de proyectos.

