

Recolector eléctrico OB 40



La máquina recolectora eléctrica más pequeña.

La adquisición de la máquina recolectora es ideal para huertos pequeños. Con un ancho de trabajo de 40 cm, según la densidad superficial del suelo y del fruto se pueden recoger entre 700 y 1.500 kg de manzanas, nueces o peras. Para recoger frutos secos como nueces o avellanas, es necesario un kit de frutos secos opcional.

La transmisión es eléctrica, con dos baterías, de 24 voltios cada una. El Obstblitz es adecuado para todos aquellos que quieran recoger pequeñas cantidades de fruta y frutos secos, con poco ruido y sin emisiones.

Opcional:

- kit de frutos secos para la recolección de los mismos
- Contador de horas de funcionamiento
- Soporte de caja para una caja adicional

Detalles de la OB 40



Ventajas

- ideal para cantidades más pequeñas de fruta
- libre de emisiones
- bajo nivel de ruido
- largo período de operación de la batería
- transmisión eléctrica
- ejecución de recogida limpia sin hojas ni residuos de hierba
- manejo y mantenimiento muy fáciles
- kit de frutos secos opcional para la recolección de nueces
- altura de clasificación ajustable
- con control para velocidad variable y movimiento hacia adelante y hacia atrás
- cesta adicional opcional
- fácil ajuste de la altura de la entrada de la fruta
- cobertura de plástico
- velocidad de recogida ajustable con motor independiente

Datos técnicos

Alcance de trabajo:	40 cm
Motor eléctrico:	250 W, 24 V (tiempo de funcionamiento aprox. 3-5 h por carga)
Transmisión:	Velocidad variable y movimiento hacia adelante y hacia atrás.
Volúmenes de carga:	Caja de fruta de 40 litros (opcional con soporte para cajas, ancho 85 cm)
Largo:	150 cm
Ancho:	72 cm
Altura:	120 cm, empuñadura ajustable para el operador
Peso:	60 kg aproximadamente
Ajuste de altura:	En rueda delantera con ajuste mecánico
Rendimiento de la recolecta:	Hasta 1,5 t/h según la densidad de la cobertura de la fruta
Tipos de fruta:	Manzanas, peras, nueces, etc.
Ruedas:	traseras: 4.00-4, delanteras: 3.50-4

