

## SET 452VE-V20 (42EL-0025)

Cortasetos eléctrico de 700 W y cuchilla de doble filo de acero japonés endurecido cortado al láser y afilado al diamante<sup>1</sup>, de 61 cm de longitud, con un espacio de 24 mm entre dientes que mejora la capacidad de corte.

Equipado con embrague mecánico que separa físicamente el motor de las cuchillas, consiguiendo una parada de las mismas casi instantánea, y previene de roturas en caso de atascarse la cuchilla.


**1.**

**2.**

**3.**


Motor	Garland Eléctrico AC
Voltaje (V)	230
Potencia (kW)	0,7
Ancho entre dientes (mm)	28
Embrague	Si
Largo de cuchillas (cm)	66
Medidas de máquina en uso (cm)	106 x 19,5 x 20
Peso de máquina en uso (kg)	3,6

Caja de engranajes de acero endurecido<sup>2</sup> con desmultiplicación, lo que aumenta su fuerza de corte.

Asa trasera rotatable 180° con 5 posiciones de -90° a 90°<sup>3</sup> y recubrimiento "SOFT TOUCH" que proporciona una buena ergonomía en cualquier tipo de corte.

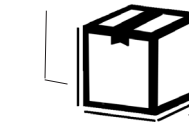
Escanea este QR para acceder al manual de instrucciones de la máquina



5,2 kg

1 bulto

42 cm



112 cm

29 cm



**Accesorios**  
**GARLAND**



**Gafas de protección**  
719900022

Gafas de seguridad con lentes fabricadas en policarbonato

**Guantes Gripper (L/9)**  
71000P1103



Incrementa la capacidad natural de sujeción de la mano

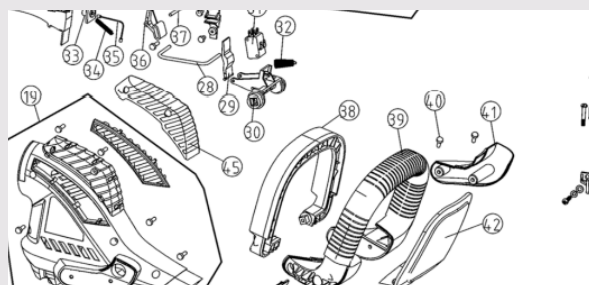


**Spray cuchillas cortasetos 250ml**  
7100000250

Spray especialmente indicado para la limpieza de cuchillas de cortasetos

**recaball**  
Accesorios de interés

Escanea este QR para acceder al despiece



Escanea este QR para consultar el resto de recambios disponibles



**4**

años de garantía\*  
años de garantía\*

**5**

años de garantía\*  
años de garantía\*

**7**

años de garantía\*  
años de garantía\*

**R**

actualiza tu máquina\*  
actualiza a su máquina\*

Escanea este QR para acceder al GARAJE GARLAND y registra tu máquina para extender la garantía



**Aprende con**  
**GARLAND**



Video de presentación SET 452VE



Consejos sobre el cuidado de tus setos

**BLOG**

