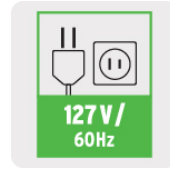
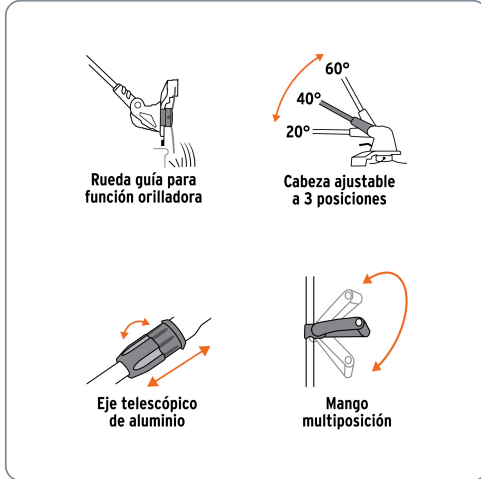


TRUPER CÓDIGO: 101263 CLAVE: DES-550

Desbrozadora eléctrica 550 W mango "D", 13" corte, TRUPER

- Uso residencial ligero, para corte de césped
- Perilla de medio giro para cambiar de desbrozadora a orilladora
- Cabezal ajustable a 3 posiciones (20°, 40° y 60°)



10,000 rpm
Velocidad de corte

550 W
Potencia

13" (33 cm)
Diámetro de corte

Especificaciones técnicas

Máximo diámetro de hilo	1.6 mm
Consumo	4.3 A
Largo del cable de alimentación	35 cm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Peso	2.4 kg

Incluye

- 1 Carrete con hilo de 1.6 mm
- 1 Guarda protectora
- 1 Mango auxiliar

Datos de empaque

Empaque individual: caja

Empaque logístico **Cantidad**

Inner **1**

Máster **4**

Pallet **40**

Certificaciones y garantías



- Cumple con la norma: NOM-003-SCFI

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Refacciones y accesorios

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
16942	HTA-65B	Hilo redondo, para desbrozadora, 1.6mm x 15m, tarjeta, TRUPER
17605	HTA-65	Hilo redondo, para desbrozadora, 1.6mm x 15m, blíster TRUPER
18412	TAP-DES-550	Cubierta de repuesto para DES-550, TRUPER
18413	RET-DES-550	Retenedor de carrete de repuesto para DES-550, TRUPER
18414	REP-DES-550	Repuesto de carrete con hilo para DES-550, TRUPER
20022	HIDE-65P	Hilo redondo, para desbrozadora, 1.6mm x15m, tarjeta, PRETUL
101747	CB-DES-550	Bolsa con 2 carbones de repuesto para DES-550, TRUPER


Guía de referencia para uso de hilo

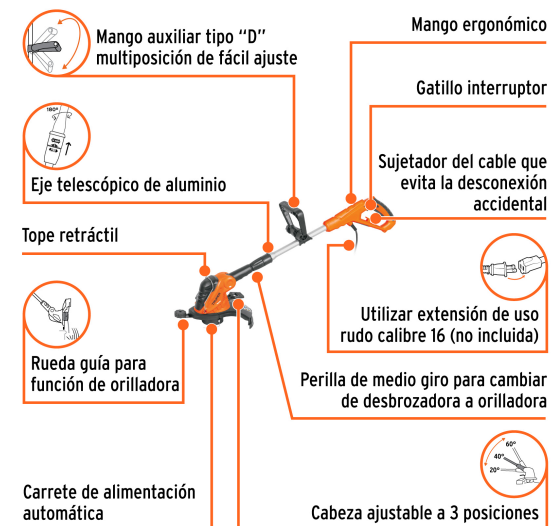
Desbrozadora eléctrica DES-550

Recomendaciones:

-Utilizar el hilo indicado, usar uno diferente puede causar daños severos al motor.

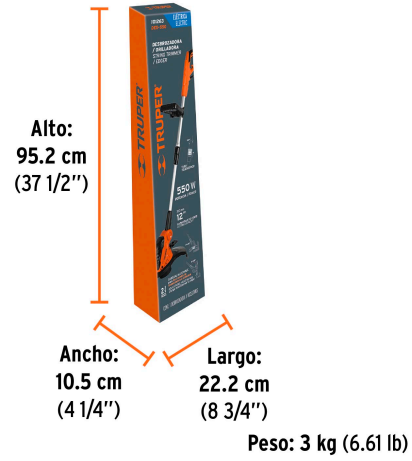
-Para un mejor rendimiento se recomienda que el hilo sea sumergido en agua 24 hrs. antes de usarlo o cuando se haya vuelto quebradizo.

HILO	CLAVE	DIÁMETRO	APLICACIONES	
			CÉSPED	MALEZA
 REDONDO	HTA-65B HTA-65 HIDE-65P	● 1.6 mm	Sí	





EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPAQUE MASTER

