

RAPTOR



- Motore brushless 700 W con raffreddamento forzato
- Velocità variabile in 4 posizioni
- Lama autoaffilante montata su guide autolubrificanti
- Doppia lama a taglio reciprocatoria spessore 2,5 mm a tre taglienti
- Circuito di sicurezza a 2 mani, per evitare l'avvio involontario: grazie alla doppia impugnatura (anteriore e posteriore) e al doppio interruttore, il taglia siepe funzionerà esclusivamente se entrambi gli interruttori saranno premuti

- 700 W brushless motor with forced cooling
- Variable speed in 4 positions
- Self-sharpening blade mounted on self-lubricating rails
- Double blade to cut reciprocating thickness 2.5 mm three-fluted
- 2-hand safety circuit, to prevent accidental start-up: thanks to the double handle (front and rear) and the double switch, the hedge trimmer will only work if both switches are pressed

- Motor sin escobillas de 700 W con refrigeración forzada
- Velocidad variable en 4 posiciones
- Cuchilla autoafilable montada sobre guías autolubrificantes
- Doble cuchilla de corte alternativa de grosor 2,5 mm con tres filos de corte
- Circuito de seguridad a 2 manos, para evitar una puesta en marcha accidental: gracias a la doble empuñadura (delantera y trasera) y al doble interruptor, el cortasetos solo funcionará si se pulsan ambos interruptores

- ✓ PROFESSIONAL LINE
- ✓ POWER MAX 700 W
- ✓ BRUSHLESS MOTOR
- ✓ BEST QUALITY
- ✓ HIGH POWER



Made in Japan
LOCHIAI
LOCHIAI BLADES MANUFACTURING

Lama affilata al diamante, per una grande precisione di taglio
Blade obtained by diamant sharpening, for a great precision cut
Cuchilla afilada con diamante, para una gran precisión en el corte



Maniglia orientabile (5 posizioni) per destramani e mancini
Orientable handle (5 positions) for right-handed and left-handed users
Manija orientable (5 posiciones) para usuarios diestros y zurdos



Dati tecnici	Technical data	Datos técnicos	RAPTOR 600	RAPTOR 750
Diametro di taglio massimo	Maximum cutting diameter	Diámetro máximo de corte	Ø 25 mm	Ø 25 mm
Lunghezza lama di taglio	Cutting blade length	Longitud de la cuchilla de corte	600 mm	750 mm
Distanza tra i denti	Distance between the teeth	Distancia entre los dientes	35 mm	35 mm
Tipo di motore	Motor type	Tipo de motor	Brushless - 700 Watt	Brushless - 700 Watt
Numero cicli	Number of cycles	Número de ciclos	3.500	3.500
Peso	Weight	Peso	3,4 kg	3,6 kg
Alimentazione	Power supply	Suministro	Li-Ion battery	Li-Ion battery
Batteria consigliata *	Recommended battery *	Batería recomendada *	DRIVE 1450.S - 12,7 Ah	DRIVE 1450.S - 12,7 Ah
Voltaggio nominale	Rated voltage	Voltaje nominal	50,4 V	50,4 V
Autonomia media della batteria	Autonomy battery life	Autonomía media de la batería	1 working day	1 working day
Tempo di ricarica batteria	Battery charging time	Tiempo de recarga de la batería	6 h	6 h
Intervallo di ricarica	Charging interval	Intervalo de carga	1 year	1 year

Tosasièpi elettronico RAPTOR (* batteria e cavo di collegamento NON INCLUSI)
Electronic hedge trimmer RAPTOR (* battery and connection cable NOT INCLUDED)
Cortasetos electrónico RAPTOR (* La batería y el cable de conexión se añaden por separado)

Cod. 1040420

Cod. 1040425

EXTENSION ROD



RAPTOR 600 / AS-200 Asta fissa Fixed rod Pértiga fija 186 cm 2,6 kg Cod. 1040152

RAPTOR 600 / AL-200 Asta telescopica Telescopic rod Pértiga telescópica 218-343 cm 3,3 kg Cod. 1040153

Tosasiepi elettronico RAPTOR 600 su asta (* batteria e cavo di collegamento NON INCLUSI)
Electronic hedge trimmer RAPTOR 600 on rod (* battery and connection cable NOT INCLUDED)
Cortasetos electrónico RAPTOR 600 en pértiga (* La batería y el cable de conexión se añaden por separado)



Batteria multifunzione
Multifunction battery
Batería multifunción

DRIVE 1450.S

W
4 kg

A richiesta
On request
Bajo pedido

Cod. 2060554

Cavo di collegamento batteria
Battery connection cable
Cable de conexión de la batería

A richiesta
On request
Bajo pedido

Cod. 3250062

Compatibile con batteria multifunzione agli ioni di litio DRIVE.S
Compatible with DRIVE.S lithium-ion multifunction battery system
Compatible con batería multifunción Li-Ion DRIVE.S