



- Barra da 8" con catena da 1/4"
- 8" bar with 1/4" chain
- Barre de 8" avec chaîne de 1/4"
- Barra de 8" con cadena de 1/4"



- Maniglia orientabile
- Orientable Handle
- Manija orientable

- Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza
- Structure of high strength aluminum
- Structure en alliage d'aluminium à haute résistance
- Estructura de aleación de aluminio de gran resistencia

- Freno catena elettronico
- Electronic chain brake
- Cainè elettronique de freinage
- Freno electrónico de cadena

- Motore brushless 1200 Watt
- 1200 W Brushless motor
- Moteur brushless 1200 Watt
- Motor sin escobillas de 1200 Watt. de potencia

- Dispositivo di sicurezza
- Safety device
- Dispositif de sécurité
- Dispositivo de seguridad

- Tensionatore catena automatico
- Automatic chaine tension
- Tendeur de chaîne automatique
- Tensor automático de cadena

- Testata orientabile in 3 posizioni
- Adjustable head 3 positions
- Cabezal regulable en 3 posiciones

- Lubrificazione catena elettronica
- Chain oil flow, controlled by an electronic pump
- Lubrification de la caine électronique
- Lubrificación de la cadena e través de bomba electrónica



### AZIONATO DA KIT BATTERIA MULTIFUNZIONE DRIVE.S (A RICHIESTA)



DRIVE 600.S LITHIUM BATTERY

DRIVE 1300.S LITHIUM BATTERY

DRIVE 1700.S LITHIUM BATTERY

DRIVEN BY THE NEW MULTI-FUNCTION DRIVE S BATTERY (ON REQUEST)

ACTIONNÉ PAR LA NOUVELLE MULTIFUNCTION BATTERIE S DRIVE (SUR DEMANDE)

ACCIONADA POR LA BATERIA MULTIFUNCIONAL DRIVE S (OPCIONAL)

- Impugnatura ergonomica orientabile con dispositivo di sicurezza
- Ergonomic handle adjustable with safety device
- Poignée ergonomique réglable avec dispositif de sécurité
- Empuñadura ergonómica ajustable con dispositivo de seguridad



MOD.



	COD	mm.	Volt	Ah	cm.	Kg.	
RINO 8" **	1.040.086	180	-	*in funzione all'utilizzo	1/4" X 1.3	1,7	
KIT BAT. DRIVE 600.S **	2.060.272	-	50,4	5,8	-	2,3	
KIT BAT. DRIVE 1300.S **	2.060.248	-	50,4	13	-	4	
KIT BAT. DRIVE 1700.S **	2.060.249	-	50,4	17	-	5,5	