

## F130N T30 - 18V

Battery-powered cutter - Cesoia a batteria

150.03224



- Lightweight and easy to handle  
Leggera e facile da maneggiare
- Suitable for cutting cables, catalysts, car frames, metal sheets  
Adatto al taglio di cavi, catalizzatori, telai di vetture, lamiere
- 180° Rotating head  
Testa rotante 180°

Blade opening	Apertura lame	<b>130 mm</b>
Cutting capacity	Capacità di taglio	<b>Ø 24 mm</b>
Cutting force	Forza di taglio	<b>330 kN (33.7 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>55 MPa (550 bar)</b>
Power supply	Alimentazione	<b>Battery - Batteria</b>
Motor	Motore	<b>18V</b>
Head rotation	Rotazione testa	<b>180°</b>
Cylinder	Effetto	<b>Double acting Doppio effetto</b>
Weight*	Peso*	<b>12.5 kg</b>
Dimensions (closed) LxWxH*	Dimensioni (chiuso) LxPxH*	<b>679 x 245 x 340 mm</b>
Dimensions (open) LxWxH*	Dimensioni (aperto) LxPxH*	<b>665 x 245 x 340 mm</b>
EN 13204	EN 13204	<b>AC130F-12.5</b>

\*Dimensions and weight w/o battery / Dimensioni e peso senza batteria

Category	Round bar	Flat bar	Round tube	Square tube	Rectangular tube
<b>F</b>	≥24	<b>80 x 10</b>	<b>60.3 x 2.9</b>	<b>50 x 4</b>	<b>60 x 40 x 3.0</b>

MATERIAL S235

### Accessories Accessori

Batteries and charger	Batterie e caricabatteria	Pag. 63
-----------------------	---------------------------	---------

Battery and charger not included  
Batteria e caricabatteria non inclusa

## F150N T40 S

Petrol engine cutter - Cesoia a motore a scoppio

150.02602



Blade opening	Apertura lame	<b>150 mm</b>
Cutting capacity	Capacità di taglio	<b>Ø 30 mm</b>
Cutting force	Forza di taglio	<b>394 kN (40.2 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>70 MPa (700 bar)</b>
Power supply	Alimentazione	<b>Petrol engine / Motore a scoppio</b>
Engine	Motore	<b>35.8 cm<sup>3</sup> - 4 stroke / 4 tempi</b>
Head rotation	Rotazione testa	<b>180°</b>
Cylinder	Effetto	<b>Double acting Doppio effetto</b>
Weight	Peso	<b>22.5 kg</b>
Dimensions (closed) LxWxH	Dimensioni (chiuso) LxPxH	<b>854 x 258 x 261 mm</b>
Dimensions (open) LxWxH	Dimensioni (aperto) LxPxH	<b>840 x 258 x 261 mm</b>
EN 13204	EN 13204	<b>BC150H-22.1</b>

Category	Round bar	Flat bar	Round tube	Square tube	Rectangular tube
<b>H</b>	≥28	<b>110 x 10</b>	<b>76.1 x 4.0</b>	<b>60 x 4</b>	<b>80 x 40 x 4.0</b>

MATERIAL S235

- Suitable for cutting cables, catalysts, car frames, metal sheets  
Adatto al taglio di cavi, catalizzatori, telai di vetture, lamiere
- 180° Rotating head  
Testa rotante 180°



**ETOP**  
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023  
mun. Chişinău, str. Uzinelor 90  
+ /373/ 67 707 707  
office@etop.md  
www.etop.md