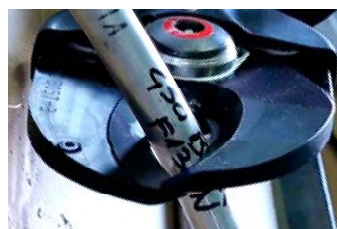


## F130N T30

Corded cutter - Cesoia a filo

230V 150.02598 - 120V (US plug) 150.02600



- 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 22 mm</b>
Cutting force	Forza di taglio	<b>175 kN (17.6 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>55 MPa (550 bar)</b>
Power supply	Alimentazione	<b>Mains Rete elettrica</b>
Motor	Motore	<b>230V: 1100 W - 50 Hz - 5.3 A 120V: 1200 W - 60 Hz - 10 A</b>
Head rotation	Rotazione testa	<b>180°</b>
Cylinder	Effetto	<b>Double acting Doppio effetto</b>
Weight	Peso	<b>14.7 kg</b>
Dimensions (closed) LxWxH	Dimensioni (chiuso) LxPxH	<b>662 x 245 x 252 mm</b>
Dimensions (open) LxWxH	Dimensioni (aperto) LxPxH	<b>648 x 245 x 252 mm</b>
EN 13204	EN 13204	<b>AC130F-14.7</b>

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

## F150N T40

Corded cutter - Cesoia a filo

230V 150.02590 - 120V (US plug) 150.02591



- 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>150 mm</b>
Cutting capacity	Capacità di taglio	<b>Ø 30 mm</b>
Cutting force	Forza di taglio	<b>409 kN (41.7 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>70 MPa (700 bar)</b>
Power supply	Alimentazione	<b>Mains Rete elettrica</b>
Motor	Motore	<b>230V: 1100 W - 50 Hz - 5.3 A 120V: 1200 W - 60 Hz - 10 A</b>
Head rotation	Rotazione testa	<b>180°</b>
Cylinder	Effetto	<b>Double acting Doppio effetto</b>
Weight	Peso	<b>20.6 kg</b>
Dimensions (closed) LxWxH	Dimensioni (chiuso) LxPxH	<b>778 x 273 x 265 mm</b>
Dimensions (open) LxWxH	Dimensioni (aperto) LxPxH	<b>764 x 273 x 265 mm</b>
EN 13204	EN 13204	<b>BC150H-20.6</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



**ETOP**  
creat să reziste

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