

# MU16P

Corded bender - Piegatrice a filo

230V 150.01100 - 120V (US plug) 150.02525



The tool is equipped with release lever in case of jamming.  
L'attrezzo è dotato di leva di sblocco in caso di inceppamento.



Bending capacity	Capacità di piegatura	<b>Ø 16 mm (Rm: 70 daN/mm<sup>2</sup>)</b>
Bending force	Forza di piegatura	<b>103 kN (10.5 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>40 MPa (400 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 - 9.2 A</b>
Cylinder	Cilindro	<b>Single acting Semplice effetto</b>
Weight	Peso	<b>12 kg</b>
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	<b>497 x 131 x 225 mm</b>

- Rebars, rods  
Tondini, barre tonde
- Ideal for building and industrial works  
Ideale per edilizia e industria
- Small dimensions allow to reach confined places  
Le dimensioni ridotte permettono di raggiungere posti stretti

# PR16-32DE

Corded bender/straightener - Piegatrice/raddrizzatrice a filo

230V 150.02904 - 120V (US plug) 150.02905



Bending capacity	Capacità di piegatura	<b>Ø 32 mm (Rm: 70 daN/mm<sup>2</sup>)</b>
Bending force	Forza di piegatura	<b>243 kN (24.8 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 - 9.2 A</b>
Head rotation	Rotazione testa	<b>180°</b>
Cylinder	Cilindro	<b>Double acting Doppio effetto</b>
Weight	Peso	<b>26.4 kg</b>
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	<b>613 x 293 x 225 mm</b>

### Accessories - Accessori

Bending roller Ø 22 ÷ 26	Rullo piega Ø 22 ÷ 26	<b>110.06995</b>
Bending roller Ø 16 ÷ 20	Rullo piega Ø 16 ÷ 20	<b>110.06996</b>

**HYDRAULIC VERSION - VERSIONE IDRAULICA**  
150.03658

BAR DIAMETER DIAMETRO BARRA	ROLLERS DIAMETER DIAMETRO BOCCOLE	CAM DIAMETER DIAMETRO CAMMA	BAR D./CAM D. RATIO RAPPORTO D. BARRA/D. CAMMA
Ø 16 ÷ 20 mm	Ø 68 mm	Ø 128 mm	8 - 6.4
Ø 22 ÷ 26 mm	Ø 56 mm	Ø 128 mm	5.8 - 5
Ø 28 ÷ 32 mm	Ø 44 mm	Ø 128 mm	4.6 - 4



**ETOP**  
creat să reziste

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