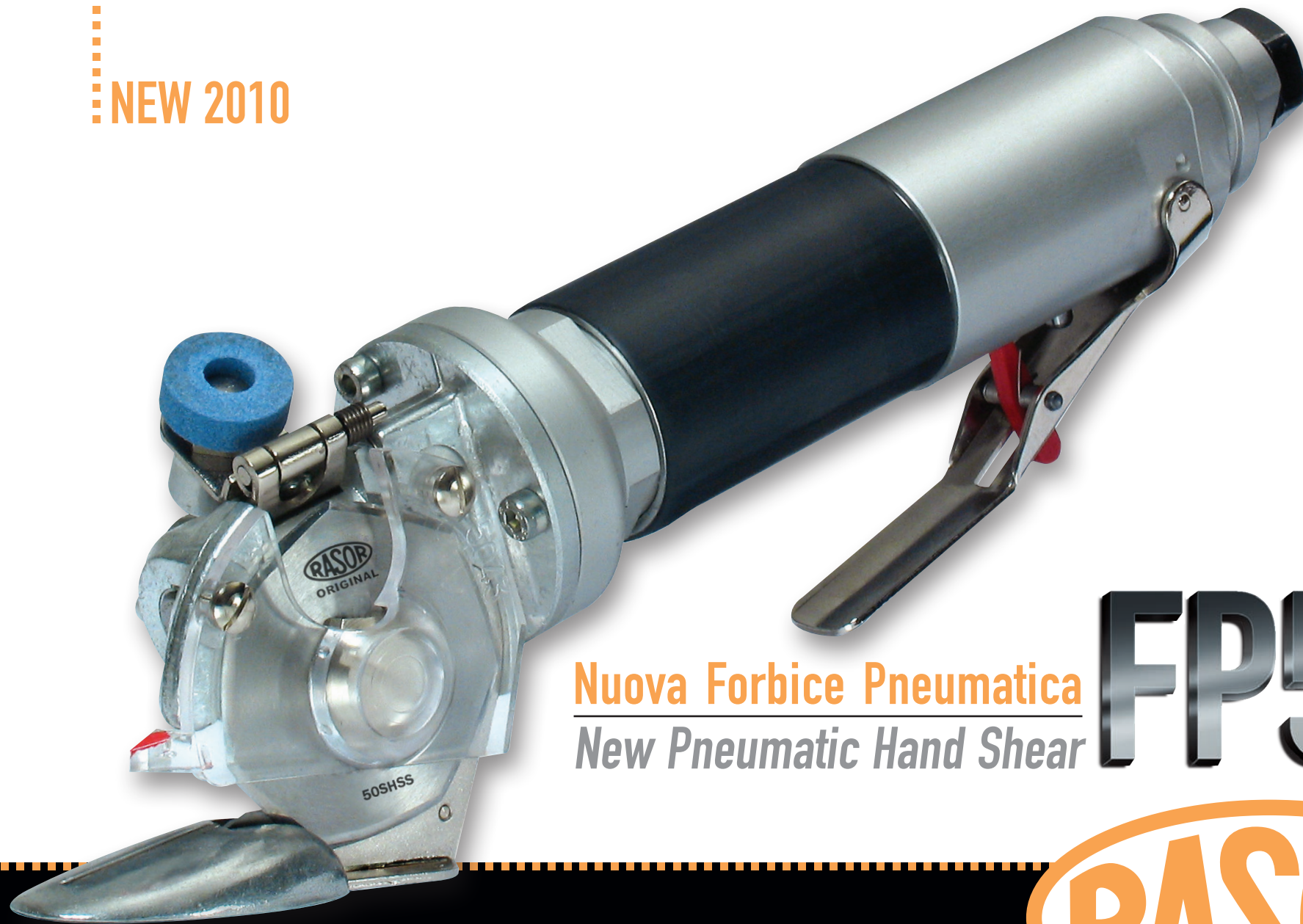


NEW 2010



Nuova Forbice Pneumatica
New Pneumatic Hand Shear

FP501

RASOR®

since 1946

FP501. PIÙ POTENTE, PIÙ LEGGERA.
FP501. FASTER, LIGHTER.

Potenza e precisione in soli 790g. Power and precision in only 790g.



since 1946



SPECIFICHE TECNICHE:

Turbina silenziata
Scarico aria posteriore centrale
Potenza: 350 Watt a pressione massima*
Pressione di esercizio: max 6 bar
Consumo aria: 8 litri/sec*
Lama in dotazione: 50SHSS, Ø 50 mm, 7-lati in Acciaio HSS
Velocità lama: 1900 giri/min*
Altezza utile di taglio: 8 mm
Pressione sonora: 72 dBc (EN ISO 15744)*
Livello di vibrazioni: 1,36 m/sec² (ISO 8662)*
Peso: 790 g
Peso totale (con imballo): 1600 g

NOVITÀ:

Scarico aria posteriore centrale
1900 giri/minuto
Ø turbina 10 mm piu' piccolo
110 g più leggera

* I dati riportati sono rilevati alla pressione di 6 bar (ISO 2787: 1984),
pressione di esercizio consigliata.

TECHNICAL DETAILS:

Muffled turbine motor with central back-located air exhaust
6 bar nominal* (± 1 bar) lubricated air supply
Air consumption: 8 std liters/sec*
Power: 350 W at nominal air supply conditions
Blade: 50 mm with hard metal counterblade
Blade equipped: 50SHSS, 50 mm dia., 7-edge, HSS steel
Blade speed: 1900 r.p.m.*
Cutting ability: 8 mm
Sound pressure: 72 dBc (EN ISO 15744)*
Vibration Level: 1,36 m/sec² (ISO 8662)*
Net weight: 790 g
Total weight (with packing): 1600 g

NEWS:

Central back-located air exhaust
1900 r.p.m.
Turbine dia. 10 mm smaller
110 g lighter

*The reported data are collected at a pressure of 6 bar (ISO 2787: 1984),
recommended operating pressure.

RASOR ELETTROMECCANICA S.R.L.

Via Vincenzo Caldesi 6 /20161 Milan / Italy

Phone +39 02 66221231 - Fax +39 02 66221293

www.rasor-cutters.com - info@rasor-cutters.com