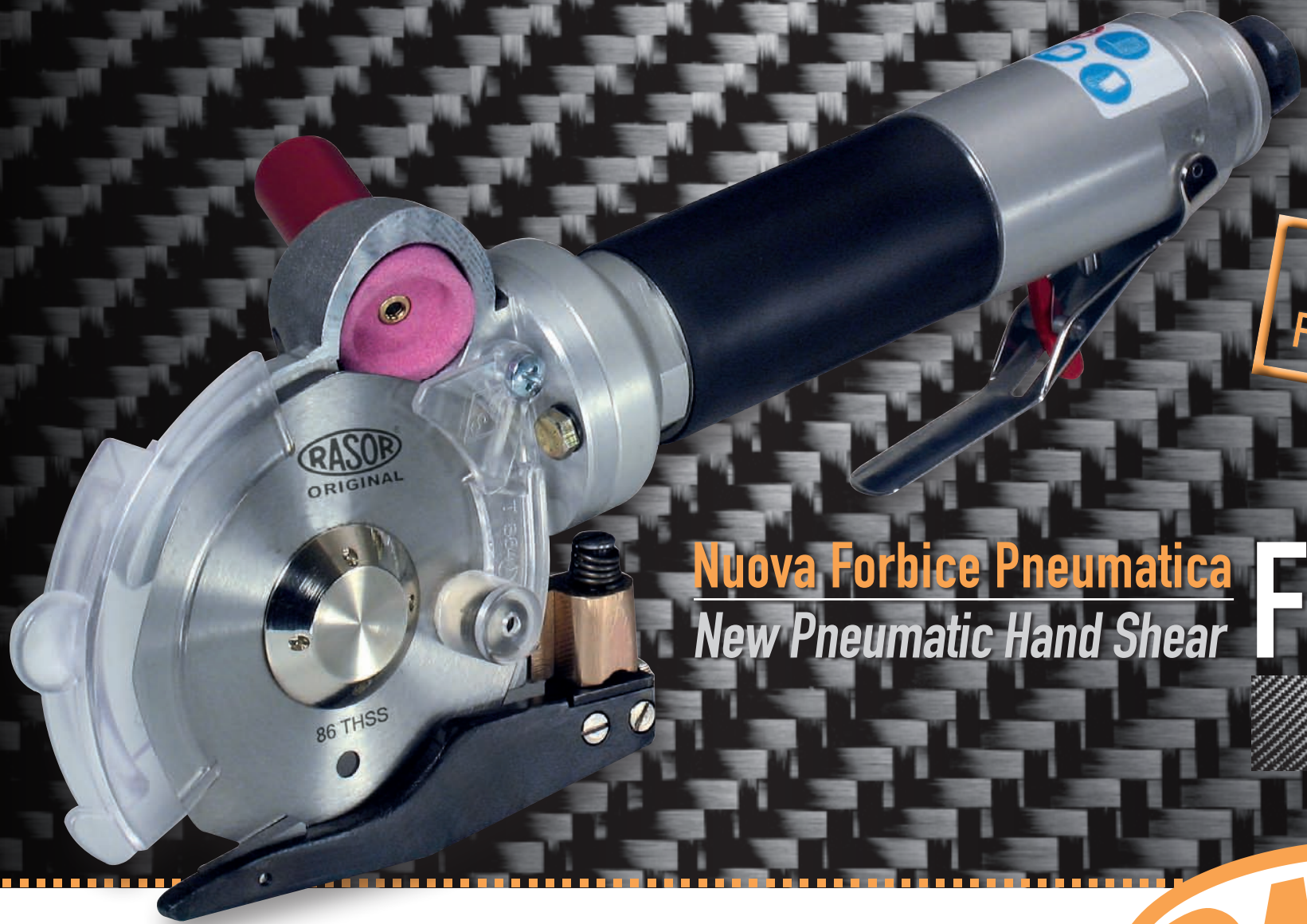


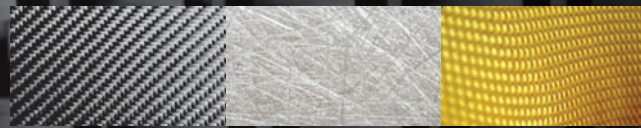
Made in Italy



designed for KEVLAR,
FIBERGLASS, CARBON

Nuova Forbice Pneumatica
New Pneumatic Hand Shear

FP861MT



LEGGERA, POTENTE E PRECISA
LIGHT, POWERFUL, PRECISE

La soluzione di taglio professionale per materiali compositi e tessuti tecnici
The best professional cutting equipment for composite materials and technical textiles



since 1946

SPECIFICHE TECNICHE:

Turbina silenziata
Scarico aria posteriore centrale
Potenza: 380 Watt a pressione massima *
Pressione di esercizio: max 6 bar
Consumo aria: 8 litri/sec *
Lama in dotazione: 86THSS Lama a 8 lati Ø 86 mm in Acciaio HSS
Velocità lama: 900 giri/min *
Altezza utile di taglio: 20 mm
Pressione sonora: 72 dBe (EN ISO 15744) *
Livello di vibrazioni: 1,36 m/sec² (ISO 8662)
Peso: 1100 g
Peso totale (con imballo): 2000 g

NOVITÀ:

Coppia ingranaggi in bronzo/acciaio su cuscinetti a sfera
Scarico aria posteriore centrale
Affilatore integrato nel supporto motore
900 giri/minuto
Piedino in acciaio sottile

* 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
5 bar nominal* (± 1 bar) lubricated air supply
Air consumption : 8 std liters/sec*
Power: 380 W at nominal air supply conditions
Blade: 86 mm with hard metal counterblade
Blade equipped: 86THSS eight-edged blade, 86 mm dia., HSS steel
Blade speed: 900 r.p.m.*
Cutting ability: up to ~ 20 mm
Sound pressure: 72 dBe (EN ISO 15744) *
Vibration Level: 1.36 m/sec² (ISO 8662) *
Net weight: 1100 g
Total weight (with packing): 2000 g

NEWS:

Bronze /steel worm gear on ball bearings
Central back-located air exhaust
New sharpening system
900 rpm
Thin steel foot

* 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

RASOR®

since 1946