

TF3

Code: TAGLTF3D

CUTTING - TAGLIO



TF3 PI

Code: TAGLTF3DPI

CUTTING - TAGLIO



TF2

Code: TAGLTF2D

CUTTING - TAGLIO



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Safety protections

Protezioni di sicurezza



Suction connection

Attacco tubo di aspirazione



Serrated blade

Lama dentellata



Ideal for your workshop

Ideale per il workshop



Recessed blade for a greater safety

Lama incassata per una maggiore sicurezza



Pneumatic input

Alimentazione pneumatica

TF3 PI

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	TF3	TF3 PI	TF2
6 SPIRALS 6 SPIRALI	2"	2"	1" 1/2
4 SPIRALS 4 SPIRALI	2" 1/2	2" 1/2	2"
2 BRAIDS 2 TRECCE	3"	3"	2"
MAX Ø Ø MASSIMO	100 mm	100 mm	75 mm
REVOLUTIONS/MINUTE GIRI AL MINUTO	2900	2900	2900
BLADE Ø Ø LAMA	400 mm	400 mm	250 mm
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH	400V 50HZ 3PH
DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH	1000x710x1150 mm	1025x700x1150 mm	840x550x1150 mm
WEIGHT PESO	190 Kg	240 Kg	130 Kg
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,14	5.5 Kw (7.5 Hp) - A= 10,14	3 Kw (4 Hp)
PNEUMATIC INPUT ALIMENTAZIONE PNEUMATICA	-	MAX 7 Bar (100 Psi)	-

ACCESSORIES - ACCESSORI

	TF3	TF3 PI	TF2
STROKE COUNTER CONTACOLPI		■	■
MEASURING HOSE HOLDER CANALINA DI MISURAZIONE		■	■
CENTERING DEVICE + METER COUNTER (MAX 2") GUIDA TUBO + CONTAMETRI (MAX 2")		■	■
MECHANICAL PEDAL CONTROL (INCLUDED) COMANDO MECCANICO A PEDALE (INCLUSO)		■	■
PEDAL-EQUIPPED PNEUMATIC CONTROL (INCLUDED) COMANDO PNEUMATICO A PEDALE (INCLUSO)		-	■
CUTTING SPEED ADJUSTMENT DEVICE (INCLUDED) DISPOSITIVO REGOLAZIONE VELOCITÀ DI TAGLIO (INCLUSO)	-	■	-