

Stradatrice per seghe a nastro  
Band saw blade setting machine  
Avoyeuse pour lames de scie à ruban  
Bandsägeblätter-Schränkmachine  
Triscadora para hojas de sierra de cinta

# i 70GF



**ilmetech**  
ITALIA

# i 70GF

Precisione di lavoro, lunga vita, facilità di utilizzo, velocità di messa a punto

Work precision, long life, easy to use, quick to set

Précision de travail, longue durée, facilité d'emploi, rapidité de mise au point

Arbeitspräzision, Dauer, einfach zu handeln, schnell zu verstellen

Precisión de trabajo, larga duración, fácil de emplear, rápida de ajustar



- Meccanismi a bagno d'olio
- Parts in oil bath
- Mécanismes en bain d'huile
- Getriebeteile im Ölbad
- Mecanismos en baño de aceite



Tre modi di stradatura possibili:

- 1 Destra-Sinistra-Dritto
- 2 Destra-Sinistra-Destra
- 3 Destra-Dritto-Sinistra

3 possible setting solutions:

- 1 Right-Left-Straight
- 2 Right-Left-Right
- 3 Right-Straight-Left

3 possibilités d'avoyage:

- 1 Droite-Gauche-Tout
- 2 Droite-Gauche-Droite
- 3 Droite-Tout-Gauche

3 Sorten von Schrängung:

- 1 Rechts-Links-Gerade
- 2 Rechts-Links-Rechts
- 3 Rechts-Gerade-Links

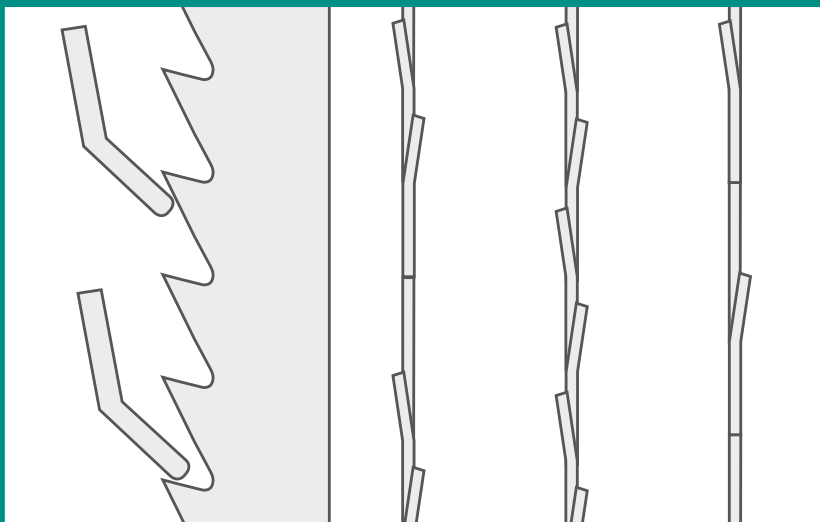
3 triscados posibles:

- 1 Derecha-Izquierda-Directo
- 2 Derecha-Izquierda-Derecha
- 3 Derecha-Directo-Izquierda

1

2

3





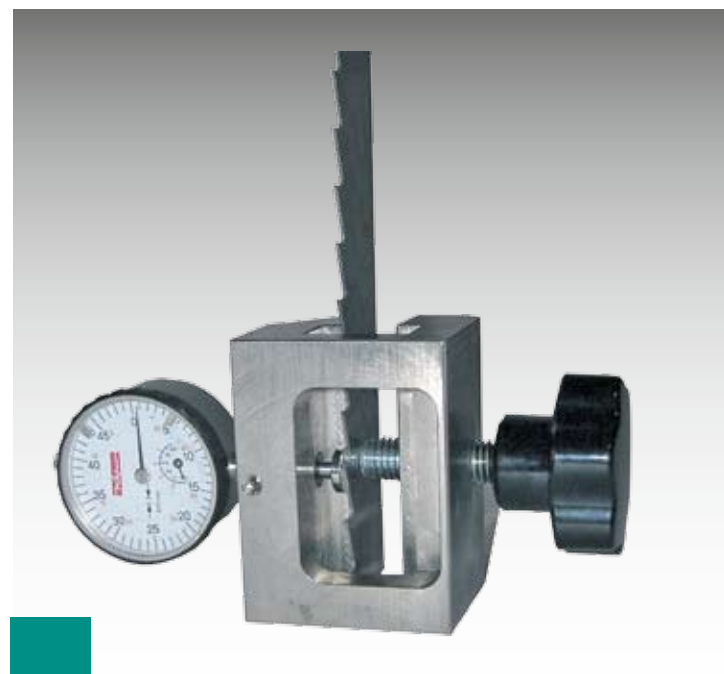
Quadro comandi con variatore velocità avanzamento

Switch board with variable infeed speed

Panneau de réglage avec variateur de vitesse d'avance

Bedienungspaneel mit stufenlos regelbar Geschwindigkeit

Tablero de mandos con variador de velocidad de avance



Strumento per controllo precisione stradatura

Tool to check setting precision

Dispositif pour le controle de la précision d'avoyage

Gerät zum Kontrolle der Schränkung-Genauigkeit

Utensilio por el control de la precision del triscado

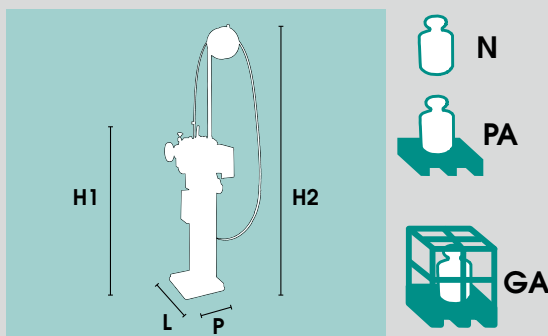
**LAMA A NASTRO / BANDSAW BLADE / RUBAN  
BANDSAEGEBLAETTER / HOJA DE CINTA**

I	GB	F	D	ES		min	MAX
Larghezza	Width	Largeur	Breite	Ancho	mm	8	60
Spessore	Thickness	Epaisseur	Dicke	Epessor	mm	0,4	1,2
Passo dente	Tooth pitch	Ecartement du dent	Zahnteilung	Paso de dientes	mm	3	28
Angolo spoglia	Clearance angle	Ange de dépouille	Stirnwinkel	Angulo de incidencia	°	0°	12-20°
Denti al minuto	Teeth per minute	Dents par minute	Zaene pro Minute	Dientes por minuto	nr min'	120	200

**DATI TECNICI / TECHNICAL CHARACTERISTICS / DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN / DATOS TÉCNICOS**

<b>MOTORI MOTORS MOTEURS MOTOREN MOTOR</b>	Avanzamento	Feed	Avance	Getriebestaerke	Avance	kW 0,37 kW 0,50	Amp 10 Amp 10
--	-------------	------	--------	-----------------	--------	--------------------	------------------

<b>i70GF</b>			
Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensiones	<b>L</b>	cm	120
	<b>P</b>	cm	90
	<b>H1</b>	cm	165
	<b>H2</b>	cm	200
Peso / Weight / Gewicht / Poids / Peso	<b>N</b>	kg	110
	<b>PA</b>	kg	130
	<b>GA</b>	kg	150



- I dati tecnici non sono impegnativi
- Technical data are not binding
- Les données techniques ne sont pas contractuelles
- Technische daten und abbildungen sind unverbindlich
- Con derecho de aportar perfeccionamientos técnicos

**ilmetech**  
ITALIA

[www.ilmetech.it](http://www.ilmetech.it)  
[ilmetech@ilmetech.it](mailto:ilmetech@ilmetech.it)

ilmetech PRO srl  
CASELLA POSTALE (P.O. BOX ) 73  
41012 CARPI (MO)

VIA TRASPORTI, 23  
41012 CARPI (MO)  
TEL: +39 059.6550634  
FAX: +39 059.6311175