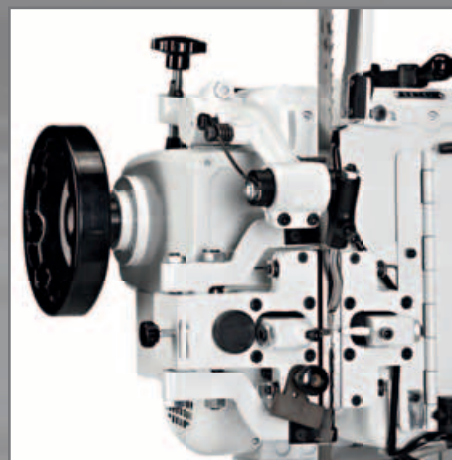


Stradatrice per seghe a nastro  
Band saw blade setting machine  
Avoyeuse pour lames de scie à ruban  
Bandsägeblätter-Schränkmachine  
Triscadora para hojas de sierra de cinta

# i70 GF



  
**ILPRO**  
TECHNOLOGY

# i70 GF

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

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

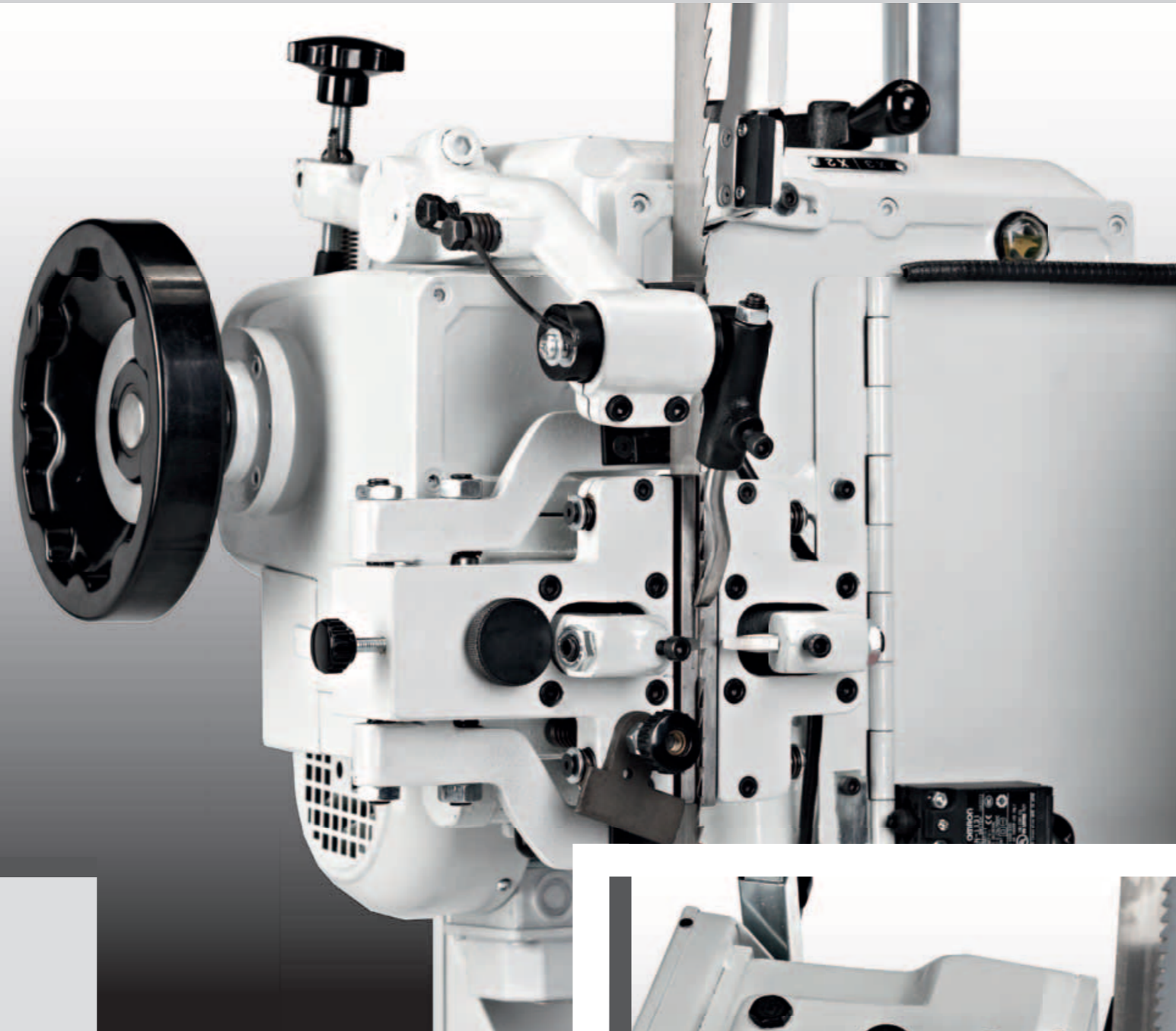
Précision de travail, longue durée, facilité d'emploi, rapidité de mise au point

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



- 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



## 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:

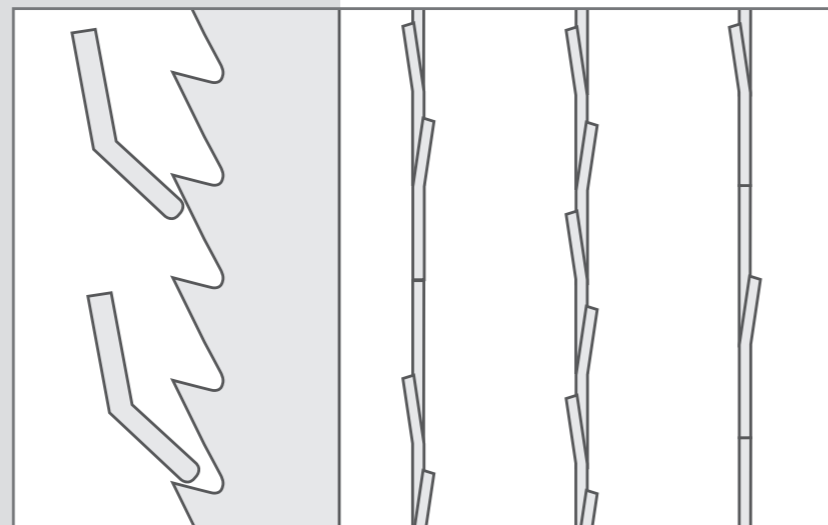
- 1 Droite-Gauche-Tout
- 2 Droite-Gauche-Droite
- 3 Droite-Tout-Gauche

## 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



- Strumento per controllo precisione stradatura
- Tool to check setting precision
- Dispositif pour le controle de la précision d'avoyage
- Gerät zum Kontrolle der Schrängung-Genauigkeit
- Utensilio por el control de la precision del triscado

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

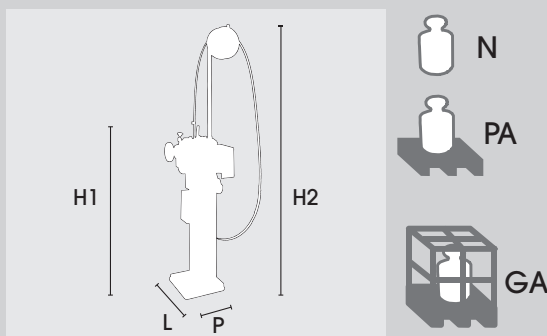
<b>I</b>	<b>GB</b>	<b>F</b>	<b>D</b>	<b>ES</b>		<b>min</b>	<b>MAX</b>
Larghezza	Width	Largeur	Breite	Ancho	mm	8	60/80
Spessore	Thikness	Epaisseur	Dicke	Epessor	mm	0,4	1,2
Passo dente	Tooth pitch	Ecartement du dent	Zahnteilung	Paso de dientes	mm	3	28
Angolo spoglia	Clearence angle	Ange de dépouille	Stirwinkel	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	Getreib- staerke	Avance	kW 0,37 kW 0,50	Amp 10 Amp 10
--	-------------	------	--------	---------------------	--------	--------------------	------------------

**i70 GF**

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 donnees techniques ne sont pas contractuelles
- Technische daten und abbildungen sind unverbindlich
- Con derecho de aportar perfeccionamientos tecnicos



Ilmetech pro srl  
Via M.Saltini 15/17  
41012 – Carpi (MO)  
Tel: +39-059-6550634  
Fax: +39-059-6311175

Mob: +39-3385955519  
[www.ilpro.eu](http://www.ilpro.eu)  
[ilpro@ilpro.eu](mailto:ilpro@ilpro.eu)