

# TP70/90



COMANDO A PEDALE / FOOT PEDAL SYSTEM

TRASMISSIONE A CINGHIA / BELT DRIVE

La segatrice MAKER linea pendolare modello TP70 a cinghia con comando a pedale è ottimale per tagli anche in verticale potendo maneggiare il materiale con entrambe le mani. Ha un telaio in lamiera d'acciaio con vasca incorporata da 40 litri e pompa ad immersione per il riciclo dell'acqua; avanzamento manuale del carrello che scorre su cuscinetti stagni; regolazione manuale dell'alteza di taglio oppure progressiva con comando a pedale. Il modello TP90 sempre a cinghia con comando a pedale è utilizzato nel cantiere edile per prestazioni di lavoro superiori per potenza e altezza di taglio.

*The MAKER pendular line sawing machine model TP70 with belt drive and foot pedal system is ideal for vertical cuts as well, as the material can be handled with both hands. It has a steel sheet frame with a built-in 40-liter tub and immersion pump for water recycling. Manual advancement of the carriage which runs on watertight bearings. Manual adjustment of the cutting height or progressive with foot pedal system. The TP90 model always belt driven with foot pedal system is used on the construction site for superior work performance in terms of power and cutting height.*

Protezione al disco  
in policarbonato  
Polycarbonate  
blade guard

Impugnatura per  
regolare l'alteza del  
disco per il taglio  
Handle to adjust the  
blade height for cutting

Sistema di raffreddamento ad acqua sul  
davanti del disco per evitare ogni rischio  
di surriscaldamento  
Water cooling system on the front of the  
blade to avoid any risk of overheating

Protezione posteriore  
Rear protection

Tappetino paraschizzi  
Splash guard mat

Squadretta  
orientabile 360°  
360° adjustable  
square



Piano di lavoro  
zincato e scorrevole  
Galvanized and  
sliding worktop

Comando a pedale  
Foot pedal system

Elettropompa ad immersione  
Immersion electric pump

TP70 comando a pedale  
TP70 foot pedal system

TP90 comando a pedale  
TP90 foot pedal system

<b>Caratteristiche tecniche / Technical specifications</b>	<b>TP70</b>	<b>TP90</b>
Max diametro disco applicabile / <i>Max diamond blade diameter</i>	400 mm	600 mm
Diametro foro disco / <i>Blade hole diameter</i>	25,4 mm	25,4 mm
Max profondità di taglio / <i>Max cutting depth</i>	150 mm	240 mm
Lunghezza di taglio / <i>Cutting length</i>	700 mm	450 mm
Capacità serbatoio acqua in lamiera / <i>Steel tub capacity</i>	45 l	70 l
Livello di emissione sonora / <i>Sound emission level</i>	112 dB	112 dB
Dimensioni (LxH in mm) / <i>Dimensions (LxWxH in mm)</i>	1150x650x1500	1400x700x1600

<b>CODICE/CODE</b>	<b>TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE</b>	<b>kW - (HP)</b>	<b>kg</b>
<b>042101</b>	TP70 Elettrico Monofase / <i>Electric Single-Phase 230V-50Hz</i>	2,2 - (3,0)	115
<b>042102</b>	TP70 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	2,2 - (3,0)	118
<b>042103</b>	TP70 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	3,0 - (4,0)	121
<b>042104</b>	TP90 Elettrico Monofase / <i>Electric Single-Phase 230V-50Hz</i>	3,0 - (4,0)	182
<b>042105</b>	TP90 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	4,0 - (5,5)	187

**Optional consigliati per TP70 con motore trifase**
*Recommended options for TP70 with three-phase engine*

<b>CODICE/CODE</b>	<b>DESCRIZIONE/DESCRIPTION</b>
<b>1601A198</b>	Carrello con inclinazione di taglio da 0 a 45° / <i>Trolley with tilt from 0 to 45°</i>
<b>1601A231</b>	Cuffia copridisco / <i>Blade guard Ø 450 mm (H=175 mm)</i>
<b>1601A265</b>	Cuffia copridisco / <i>Blade guard Ø 500 mm (H=190 mm)</i>

\*La macchina è venduta completa di disco diamantato, documentazione tecnica e certificato CE.

\*The machine is sold complete with diamond blade, technical documentation and CE certificate.