

TP750 - TP900



TP750 TRASMISSIONE DIRETTA - <i>DIRECT DRIVE</i> (senza disco diamantato / <i>without diamond disk</i>)			
CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
041815	Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	4,0 - (5,5)	232,0
TP750 TRASMISSIONE A CINGHIA - <i>BELT DRIVE</i> (senza disco diamantato / <i>without diamond disk</i>)			
CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
041822	Elettrico Monofase / <i>Electric Single-Phase 230V-50Hz</i>	2,2 - (3,0)	252,0
041821	Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	4,0 - (5,5)	265,0
TP900 TRASMISSIONE A CINGHIA - <i>BELT DRIVE</i> (senza disco diamantato / <i>without diamond disk</i>)			
CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
041809	Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	7,5 - (10,0)	297,0

Caratteristiche tecniche / <i>Technical specifications</i>	TP750	TP900
Max diametro disco applicabile / <i>Max disk diameter</i>	Ø 750 mm	Ø 900 mm
Diametro foro disco / <i>Disk hole diameter</i>	Ø 25,4 mm	Ø 25,4 mm
Max profondità di taglio / <i>Max cutting depth</i>	320 mm	370 mm
Lunghezza piano lavoro / <i>Working table length</i>	600 mm	600 mm
Lunghezza taglio utile / <i>Useful cutting length</i>	600 mm	600 mm
Serbatoio acqua in lamiera / <i>Sheet water tank</i>	120 L	120 L
Inclinazione di taglio / <i>Tilting cutting</i>	Senza / <i>Without</i>	Senza / <i>Without</i>
Avanzamento di lavoro manuale / <i>Work advancement by hand</i>		
Livello di emissione sonora / <i>Sound emission level</i>	112 dB	112 dB
Dimensioni (LxLxH) / <i>Dimensions (LxWxH)</i>	1700x950x1500 mm	1700x950x1500 mm
Squadretta orientabile / <i>Direction small square</i>	360°	360°
Elettropompa ad immersione / <i>Immersion water pump</i>		

*La macchina è venduta completa di documentazione tecnica e certificato CE.

*The machine is sold complete with technical documentation and CE certificate.