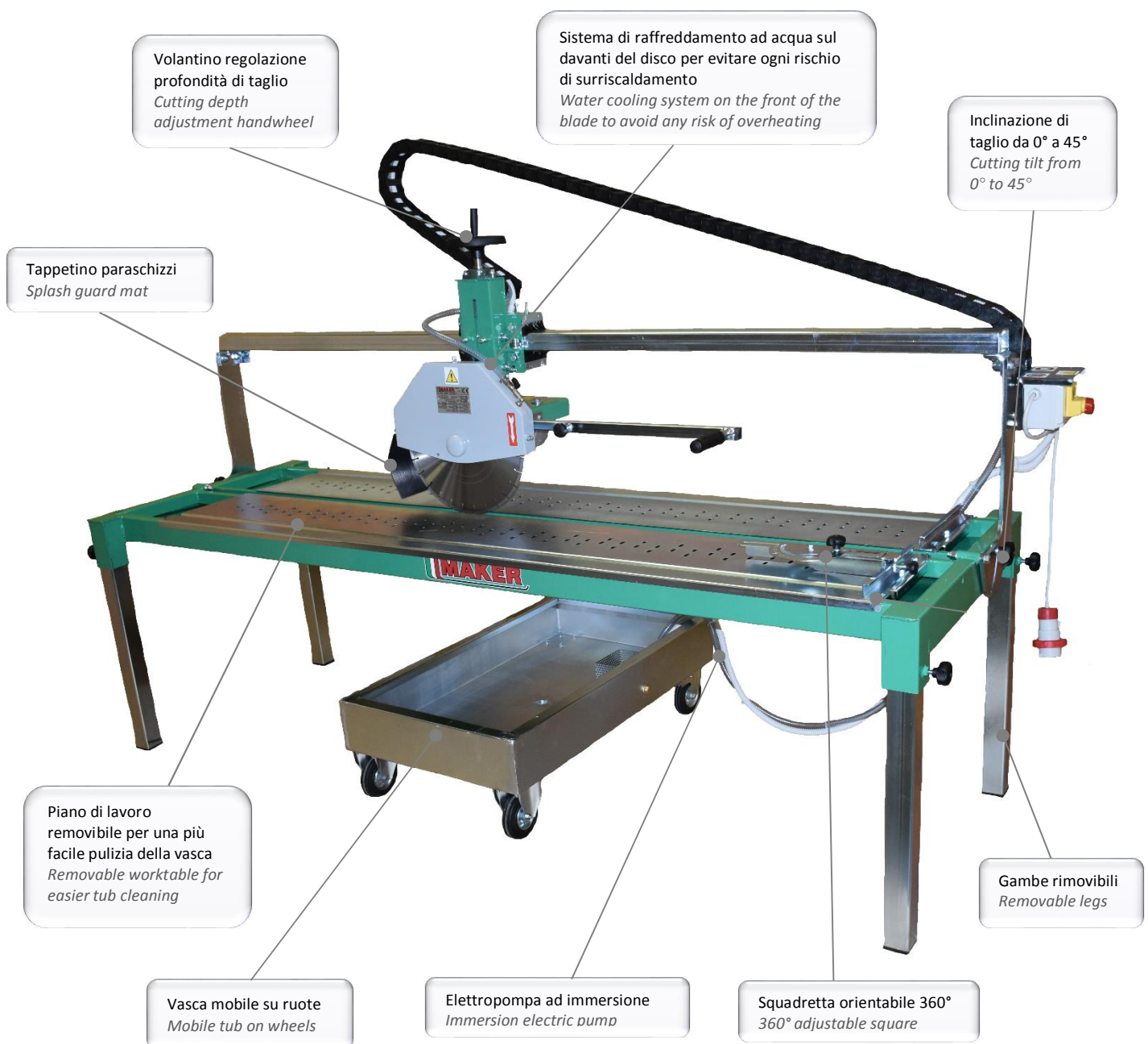


# TTM160/200/250



Le seghe edili a ponte MAKER modello TTM160/200/250 sono state progettate per le imprese ed i laboratori che richiedono una macchina di prestazioni superiori per lunghezza di taglio e potenza. Hanno telaio tubolare rinforzato con vasca centrale su ruote e pompa ad immersione per il riciclo; avanzamento semiautomatico della testa di taglio con volantino laterale; regolazione manuale dell'altezza di taglio a vite con volantino.

*The MAKER TTM160/200/250 construction bridge saws have been designed for companies and laboratories that require a machine with superior performance in terms of cutting length and power. They have a reinforced tubular frame with a central tub on wheels and an immersion pump for recycling; semi-automatic advancement of the cutting head with lateral handwheel; manual adjustment of the cutting height by screw with handwheel.*



**Caratteristiche tecniche / Technical specifications**
**con applicazione disco Ø 450 mm / with Ø 450 mm diamond blade application**

- Max diametro disco applicabile / *Max diamond blade diameter*..... **Ø 450 mm**
- Diametro foro disco / *Blade hole diameter*..... **Ø 25,4 mm**
- Max profondità di taglio / *Max cutting depth*..... **160 mm**
- Lunghezza taglio / *Cutting length TTM160*..... **1500 mm**
- Lunghezza taglio / *Cutting length TTM200*..... **2000 mm**
- Lunghezza taglio / *Cutting length TTM250*..... **2500 mm**
- Capacità vasca centrale / *Central tub capacity* ..... **90 l**
- Livello di emissione sonora / *Sound emission level*..... **87 dB**

**con applicazione disco Ø 700 mm / with Ø 700 mm diamond blade application**

- Max diametro disco applicabile / *Max diamond blade diameter*..... **Ø 700 mm**
- Diametro foro disco / *Blade hole diameter*..... **Ø 30 mm**
- Max profondità di taglio / *Max cutting depth*..... **140 mm**
- Lunghezza taglio / *Cutting length TTM160*..... **1350 mm**
- Lunghezza taglio / *Cutting length TTM200*..... **1850 mm**
- Lunghezza taglio / *Cutting length TTM250*..... **2350 mm**
- Capacità vasca centrale / *Central tub capacity* ..... **90 l**
- Livello di emissione sonora / *Sound emission level*..... **108 dB**
- Dimensioni (LxLxH) / *Dimensions (LxWxH) TTM160*..... **2300x900x1550 (1100) mm**
- Dimensioni (LxLxH) / *Dimensions (LxWxH) TTM200*..... **2800x900x1550 (1100) mm**
- Dimensioni (LxLxH) / *Dimensions (LxWxH) TTM250*..... **3300x900x1550 (1100) mm**

CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	kg
<b>041101</b>	TTM160 Elettrico Monofase / <i>Electric Single-Phase 230V-50Hz</i>	2,2 - (3,0)	230
<b>041102</b>	TTM160 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	3,0 - (4,0)	230
<b>041201</b>	TTM200 Elettrico Monofase / <i>Electric Single-Phase 230V-50Hz</i>	2,2 - (3,0)	270
<b>041202</b>	TTM200 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	3,0 - (4,0)	270
<b>041301</b>	TTM250 Elettrico Monofase / <i>Electric Single-Phase 230V-50Hz</i>	2,2 - (3,0)	295
<b>041302</b>	TTM250 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i>	3,0 - (4,0)	295

**Optional**

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
<b>1302A014</b>	Banchetto laterale TM / <i>TM side banquet</i>
<b>1601A301</b>	Kit avanzamento semiautomatico con volantino TL/TM / <i>TL/TM Semi-automatic advance kit with handwheel</i>
<b>*****</b>	Applicazione motore trifase 4,0 kW trasmissione diretta (cuffia Ø 700 mm) / <i>Application three-phase engine 4,0 kW with direct drive (Ø 700 mm blade guard)</i>
<b>*****</b>	Applicazione motore monofase 3,0 kW trasmissione diretta (cuffia Ø 700 mm) / <i>Application single-phase engine 3,0 kW with direct drive (Ø 700 mm blade guard)</i>

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

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