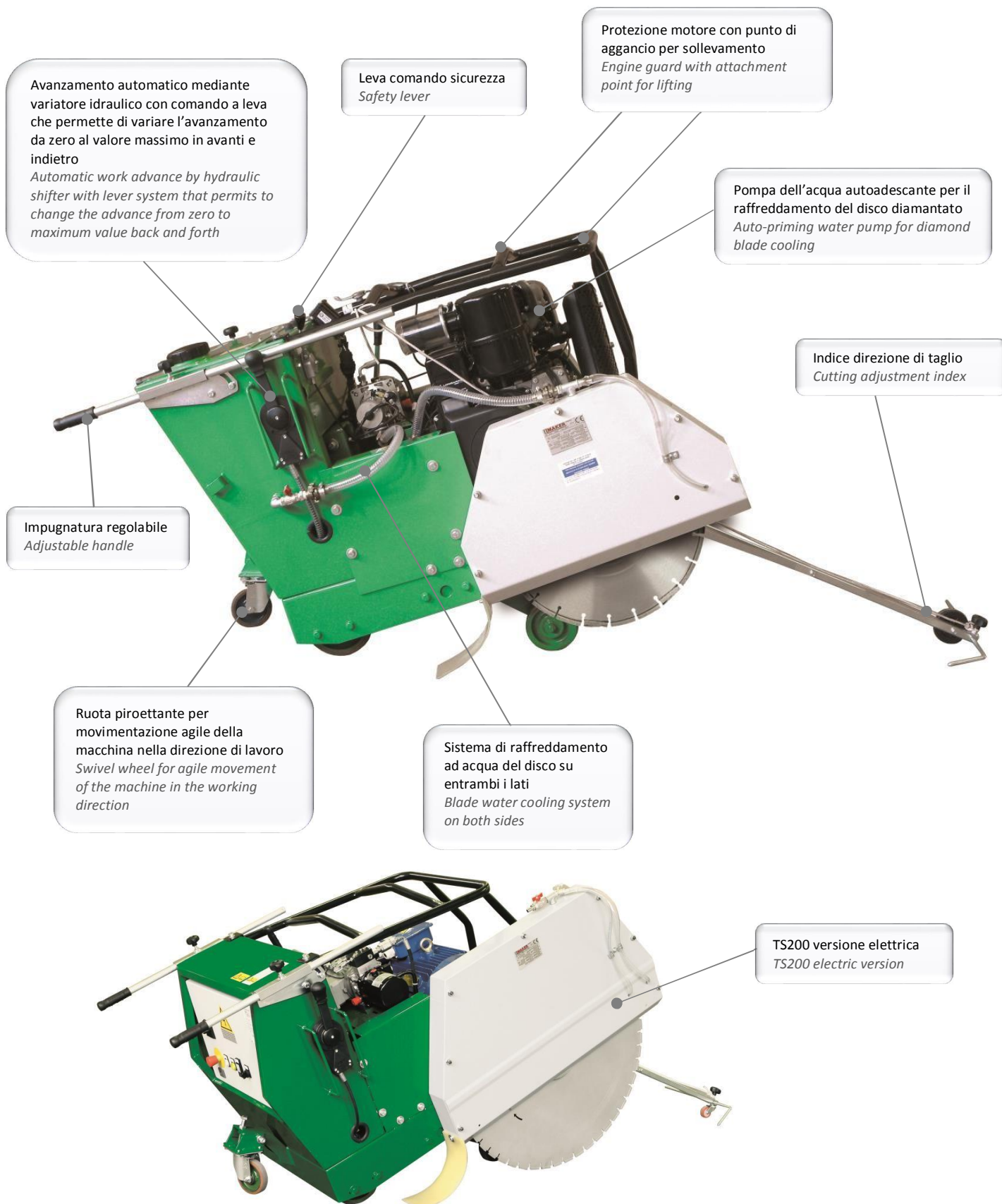


Ideale per i pavimentatori industriali che richiedono una macchina ad alta potenza per l'esecuzione di tagli rapidi e precisi e per le imprese che eseguono lavori di notevole entità.

It is ideal for industrial pavers that require a high-powered machine to perform quick and precise cuts and for companies that perform large-scale jobs.

TS200



Avanzamento automatico mediante variatore idraulico con comando a leva che permette di variare l'avanzamento da zero al valore massimo in avanti e indietro
Automatic work advance by hydraulic shifter with lever system that permits to change the advance from zero to maximum value back and forth

Leva comando sicurezza
Safety lever

Protezione motore con punto di aggancio per sollevamento
Engine guard with attachment point for lifting

Pompa dell'acqua autoadescante per il raffreddamento del disco diamantato
Auto-priming water pump for diamond blade cooling

Indice direzione di taglio
Cutting adjustment index

Impugnatura regolabile
Adjustable handle

Ruota piroettante per movimentazione agile della macchina nella direzione di lavoro
Swivel wheel for agile movement of the machine in the working direction

Sistema di raffreddamento ad acqua del disco su entrambi i lati
Blade water cooling system on both sides

TS200 versione elettrica
TS200 electric version

Caratteristiche tecniche / Technical specifications

- o Max diametro disco applicabile / *Max blade diameter*..... **Ø 700 mm**
- o Diametro foro disco / *Blade hole diameter*..... **Ø 25,4 mm**
- o Max profondità di taglio / *Max cutting depth*..... **270 mm**
- o Capacità serbatoio acqua in lamiera / *Steel water tank capacity*..... **80 l**
- o Livello di emissione sonora / *Sound emission level*..... **110 dB**
- o Dimensioni (LxIxH) / *Dimensions (LxWxH)*..... **1500x900x1080 mm**
- o Avviamento elettrico / *Electric starter*
- o Regolazione profondità di taglio con centralina elettro-idraulica dotata di pulsante di alzata e discesa a velocità variabile / *Adjustment cutting depth by electro-hydraulic control equipped with variable speed lifting and lowering button*
- o Assale posteriore registrabile per regolare la direzione di taglio e adeguarla in base alla profondità e alla resistenza / *Adjustable rear axle to adjust the cutting direction and adapt it according to depth and resistance*

CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
010508	TS200 Diesel Kohler KDW 1003 (avviamento elettrico - 3 cilindri – raffreddamento a liquido / <i>electric starter - three-cylinder - liquid cooling</i>)	17,5 - (23,7)	534
010503	TS200 Diesel Kohler KD 625-2 EXTRA UE (bicilindrico con avviamento elettrico - raffreddamento ad aria / <i>two-cylinder with electric starter - air cooling</i>)	18,8 - (25,5)	570
010502	TS200 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i> (disco/blade Ø 700 mm)	15,0 - (20,0)	458

Optional

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
1302A002	Cuffia copridisco / <i>Blade guard Ø 900 mm (max H di taglio / max cutting height 370 mm)</i>
010506	TS200 Benzina Honda GX690 AE con avanzamento semiautomatico e regolazione profondità di taglio con pompa idraulica manuale / <i>with semiautomatic advancement and adjustment cutting depth by hand hydraulic pump</i>
010509	TS200 Diesel Kohler KDW 1003 con avanzamento semiautomatico e regolazione profondità di taglio con pompa idraulica manuale / <i>with semiautomatic advancement and adjustment cutting depth by hand hydraulic pump</i>

*La macchina è completa di documentazione tecnica e certificato CE. Il disco per asfalto e/o cemento è un optional.

* *The machine is complete with technical documentation and CE certificate. The asphalt and/or concrete blade is optional.*