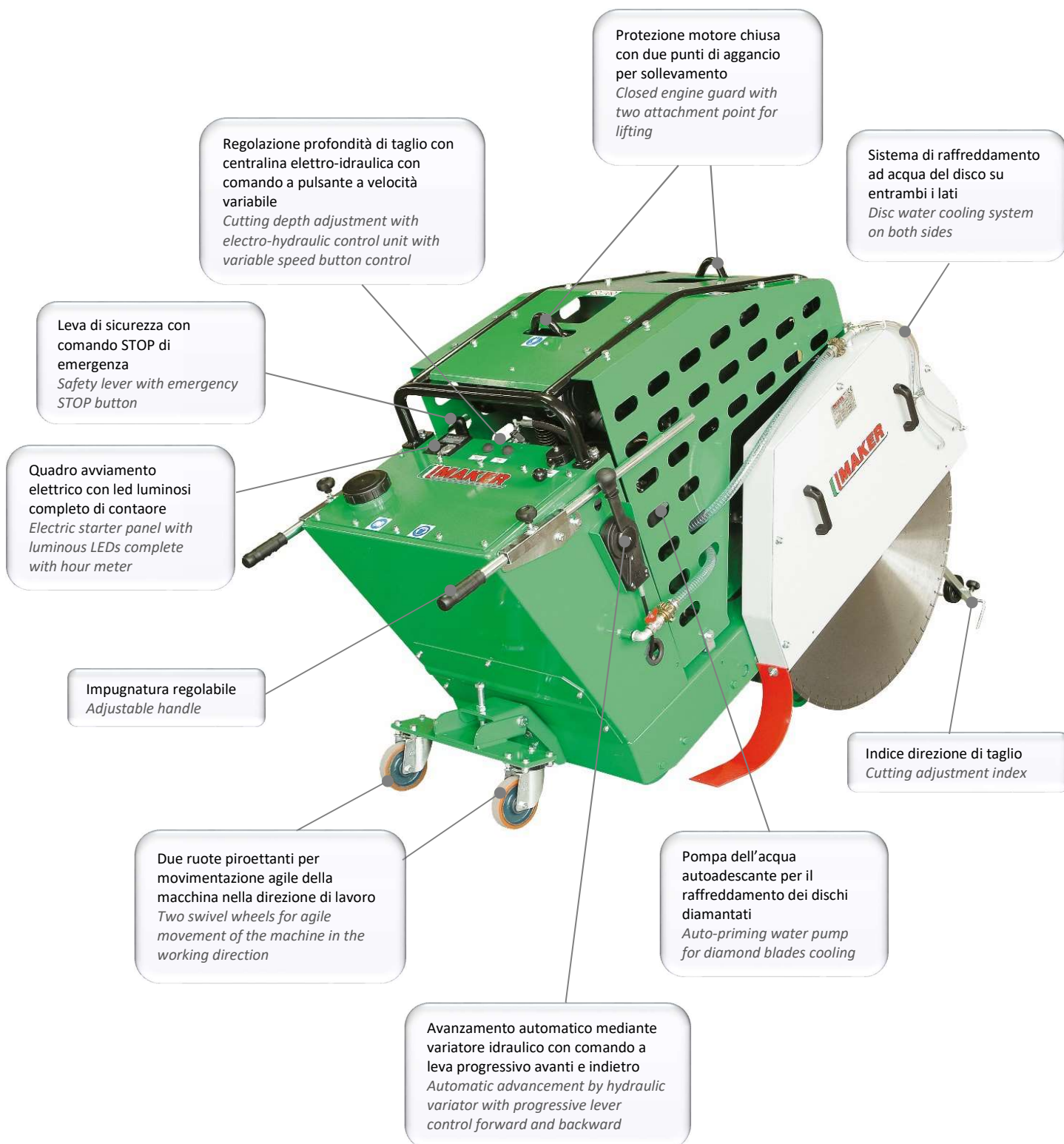


Potente taglia suolo con elevate capacità di taglio, progettata con cura per ottenere la massima operatività ed efficacia. Perfetta per lavori stradali, lavori a profondità di taglio importanti o lavori di medie e grandi dimensioni che richiedono alta produttività.

Powerful floor cutter with high cutting capacity, carefully designed for maximum operation and effectiveness. Perfect for road works, heavy depth-of-cut work or medium and large sized jobs that require high productivity.

TS250



Regolazione profondità di taglio con centralina elettro-idraulica con comando a pulsante a velocità variabile
Cutting depth adjustment with electro-hydraulic control unit with variable speed button control

Leva di sicurezza con comando STOP di emergenza
Safety lever with emergency STOP button

Quadro avviamento elettrico con led luminosi completo di contaore
Electric starter panel with luminous LEDs complete with hour meter

Impugnatura regolabile
Adjustable handle

Due ruote piroettanti per movimentazione agile della macchina nella direzione di lavoro
Two swivel wheels for agile movement of the machine in the working direction

Avanzamento automatico mediante variatore idraulico con comando a leva progressivo avanti e indietro
Automatic advancement by hydraulic variator with progressive lever control forward and backward

Protezione motore chiusa con due punti di aggancio per sollevamento
Closed engine guard with two attachment point for lifting

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

Indice direzione di taglio
Cutting adjustment index

Pompa dell'acqua autoadescente per il raffreddamento dei dischi diamantati
Auto-priming water pump for diamond blades cooling



TS250 versione elettrica
TS250 electric version

Caratteristiche tecniche/ Technical specifications

- Max diametro disco applicabile / Max diameter disc..... Ø 1000 mm
- Diametro foro disco / Disc hole diameter..... Ø 25,4 mm
- Max profondità di taglio / Max cutting depth..... 405 mm
- Capacità serbatoio acqua in lamiera (Diesel) / Steel cooling water tank capacity (Diesel)..... 80 l
- Livello di emissione sonora / Sound emission level..... 110 dB
- Dimensioni (LxIxH) / Dimensions (LxWxH)..... 1700x1000x1400 mm
- Avviamento elettrico / Electric starter
- 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
010605	TS250 Diesel Kohler KDW 1003 (avviamento elettrico - 3 cilindri - raffreddamento a liquido / electric starter - three-cylinder - liquid cooling)	17,5 - (23,7)	795
010609	TS250 Diesel Kohler KDI 1903M (avviamento elettrico - 3 cilindri - raffreddamento a liquido / electric starter - three-cylinder - liquid cooling)	31,0 - (42,0)	857
010603	TS250 Elettrico Trifase / Electric Three-Phase 400V-50Hz	22,0 - (30,0)	640
010610	TS250 Elettrico Trifase / Electric Three-Phase 400V-50Hz	31,0 - (42,0)	750

Optional

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
1602A010	Cuffia copridisco / Blade guard Ø 1200 mm (max H di taglio / max cutting height 500 mm)

*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 disc is optional.