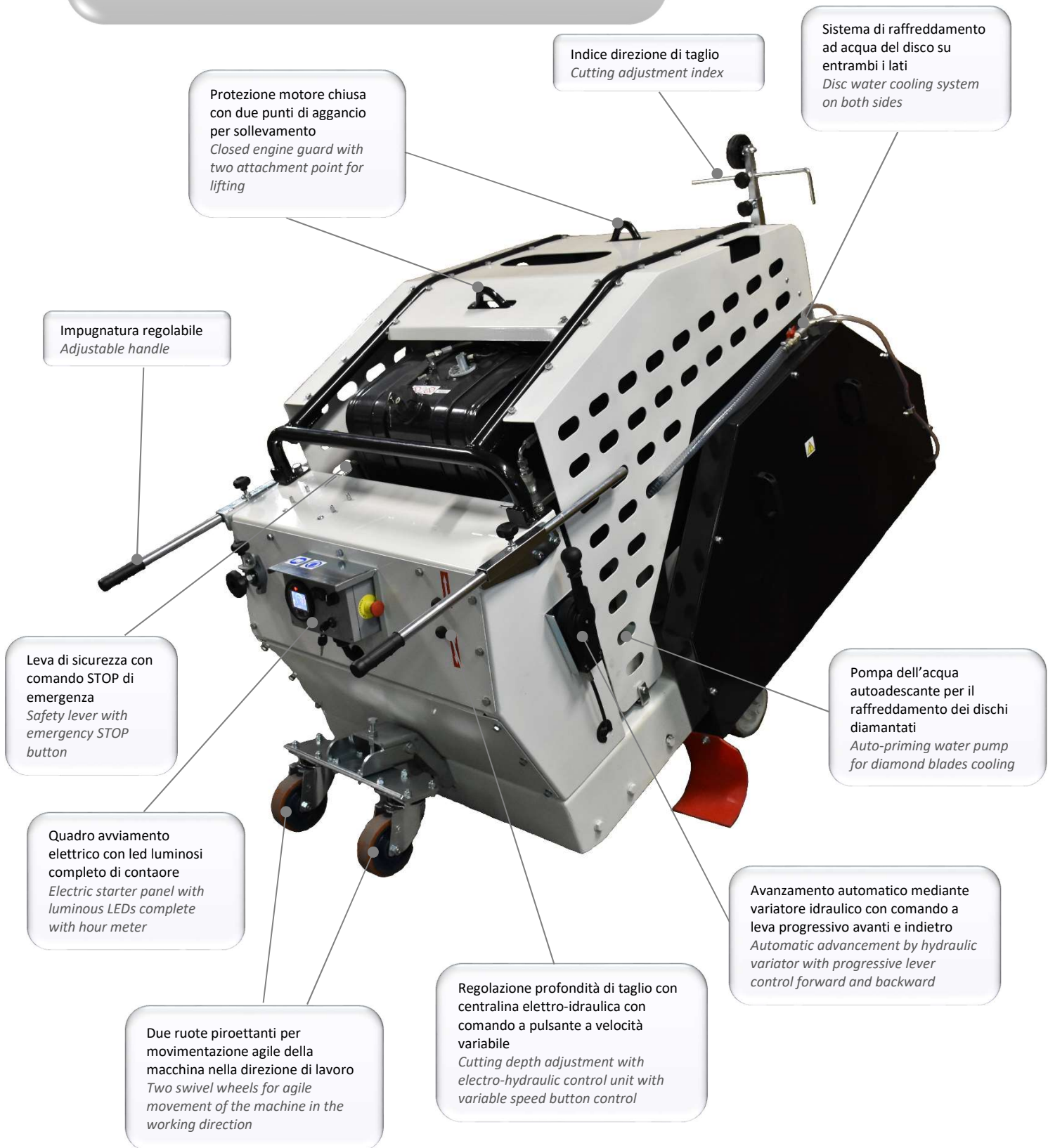


Potente taglia suolo con elevate capacità di taglio, progettata con cura per ottenere la massima operatività ed efficacia. Perfetta per lavori stradali, lavori a profondità di taglio importanti o lavori di notevoli dimensioni che richiedono alta produttività.

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

TS330



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

Indice direzione di taglio
Cutting adjustment index

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

Impugnatura regolabile
Adjustable handle

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

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

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

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

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

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

Caratteristiche tecniche/ Technical specifications

- Max diametro disco applicabile / *Max diameter disc*..... **Ø 1200 mm**
- Diametro foro disco / *Disc hole diameter*..... **Ø 60 mm**
- Max profondità di taglio / *Max cutting depth*..... **470 mm**
- Livello di emissione sonora / *Sound emission level*..... **110 dB**
- Dimensioni (LxIxH) / *Dimensions (LxWxH)*..... **2200x1300x1350 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
010604	TS330 Diesel Kohler KDI 2504TCR stage V UE (avviamento elettrico - 4 cilindri – raffreddamento a liquido/ <i>electric starter – four cylinder - liquid cooling</i>)	55,4 - (74,0)	1190
010606	TS330 Diesel Kohler KDI 2504TCR stage 3A EXTRA UE (avviamento elettrico - 4 cilindri – raffreddamento a liquido/ <i>electric starter – four cylinder - liquid cooling</i>)	55,4 - (74,0)	1220
010607	TS330 Diesel Kohler KDI 2504M stage V UE (avviamento elettrico - 4 cilindri – raffreddamento a liquido/ <i>electric starter – four cylinder - liquid cooling</i>)	36,4 - (49,0)	1210
010608	TS330 Diesel Kohler KDI 2504M stage 3A EXTRA UE (avviamento elettrico - 4 cilindri – raffreddamento a liquido/ <i>electric starter – four cylinder - liquid cooling</i>)	36,4 - (49,0)	1220

Optional

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
1602A011	Cuffia copridisco / <i>Blade guard Ø 1300 mm (max H di taglio / max cutting height 505 mm)</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 disc is optional.*