

Apprezzata dai pavimentatori industriali in quanto ideale per lisciare medie-grandi superfici. L'equilibratura ottimale degli organi meccanici assicurano una finitura perfetta e fanno sì che anche un operatore inesperto possa utilizzarla agevolmente con elevato rendimento. Le grandi dimensioni delle pale consentono veloci cicli di lavoro.

Appreciated by industrial pavers as it is ideal for smoothing medium-large surfaces. The optimal balancing of the mechanical parts ensure a perfect finish and also an inexperienced operator can easily use it with high efficiency. The large dimensions of the blades allow fast work cycles.

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

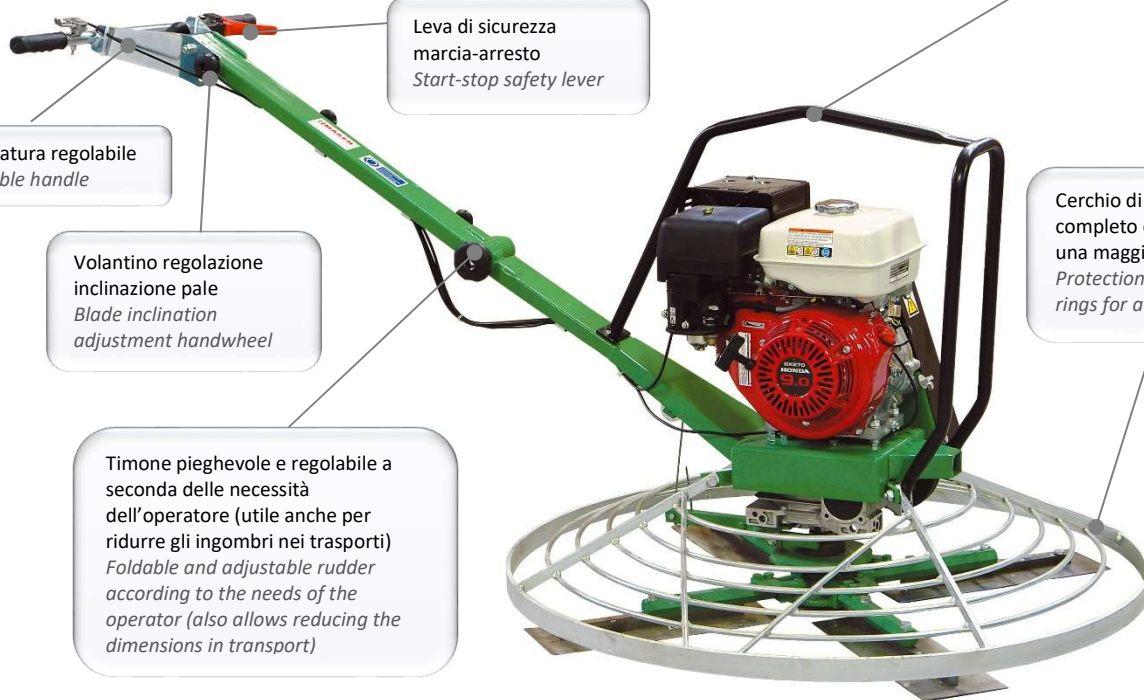
Leva di sicurezza marcia-arresto
Start-stop safety lever

Impugnatura regolabile
Adjustable handle

Volantino regolazione inclinazione pale
Blade inclination adjustment handwheel

Timone pieghevole e regolabile a seconda delle necessità dell'operatore (utile anche per ridurre gli ingombri nei trasporti)
Foldable and adjustable rudder according to the needs of the operator (also allows reducing the dimensions in transport)

Cerchio di protezione completo con 5 anelli per una maggiore sicurezza
Protection circle with 5 rings for added security



Caratteristiche tecniche / Technical specifications

- Diametro cerchio esterno / *Outside circle diameter*..... **Ø 1120 mm**
- Diametro rotazione delle pale / *Blades rotation diameter*..... **Ø 1100 mm**
- Velocità di rotazione pale (benzina o diesel) / *Blades rotation speed (petrol or diesel)* **40÷100 rpm**
- Velocità di rotazione pale (elettrica) / *Blades rotation speed (electric)*..... **50÷100 rpm**
- Livello di emissione sonora (benzina o diesel) / *Sound emission level (petrol or diesel)* **107 dB**
- Livello di emissione sonora (elettrica) / *Sound emission level (electric)*..... **74 dB**
- Dimensioni (LxIxH) / *Dimensions (LxWxH)*..... **2100x1120x900 mm**
- Avviamento con autoavvolgente / *Recoil starter*
- Versione elettrica con doppio isolamento e comando a bassa tensione / *Electric version with double insulation and low voltage control*

CODICE/CODE	TIPO DI MOTORE/ENGINE TYPE	kW - (HP)	Kg
020403	LS120 Benzina / <i>Petrol Kohler CH395-3209</i>	7,1 - (9,5)	114
020404	LS120 Benzina / <i>Petrol Honda GX270</i>	6,3 - (8,5)	114
020406	LS120 Diesel Lombardini KD15 350	5,1 - (6,8)	122
020412	LS120 Elettrico Trifase / <i>Electric Three-Phase 400V-50Hz</i> (a due velocità / <i>at two speeds</i>)	3,3 / 4,5	121

Optional

CODICE/CODE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION
020414	Pala finitura / <i>Finishing blade</i> (Dim.430X150 mm)
020415	Pala sgrossatura / <i>Floating blade</i> (Dim.430X280 mm)
020416	Pala combinata / <i>Combination blade</i> (Dim.430X200 mm)
020427	Piatto lisciatura / <i>Smoothing plate</i> Ø 1170 mm
020317	Kit regolazione pale con pompa idraulica / <i>Blades adjustment kit by hydraulic pump</i>
020318	Kit ruote per trasporto / <i>Transport wheels kit</i>
020319	Kit impianto acqua con pompa 2 litri / <i>Water system kit with 2 liters pump</i>



Pala di finitura
Finishing blade



Pala di sgrossatura
Floating blade



Pala combinata
Combination blade



Piatto lisciatura
Smoothing plate



Kit pompa idraulica
Hydraulic pump kit



Kit ruote per trasporto
Transport wheels kit



Kit impianto acqua
Water system kit

*La macchina è venduta completa di pale finitura montate, documentazione tecnica e certificato CE.

*The machine is sold complete with finishing blades mounted, technical documentation and CE certificate.