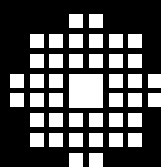
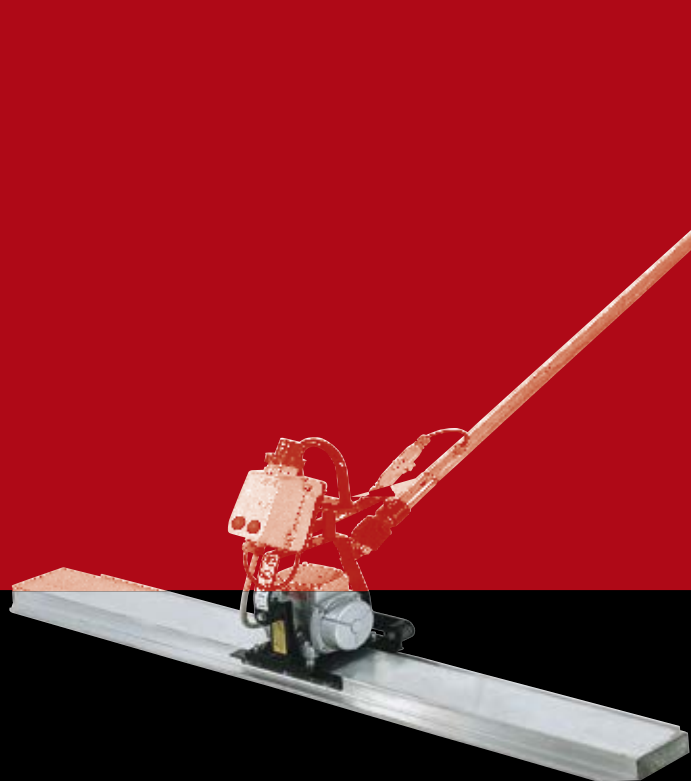


STAGGIA VIBRANTE POWER SCREED



FASTVERDINI

Qualità e tecnologia
venduta in 60 paesi del mondo.
Quality and technology
in 60 countries worldwide.

VIBRASOL AT / EL

VIBRASOL AT

Staggia vibrante con impugnatura girevole che permette di vibrare alternativamente con uno dei due spigoli della staggia. Costruzione robusta tamburata e con lembi bilaterali per lavorare in avanti e indietro.

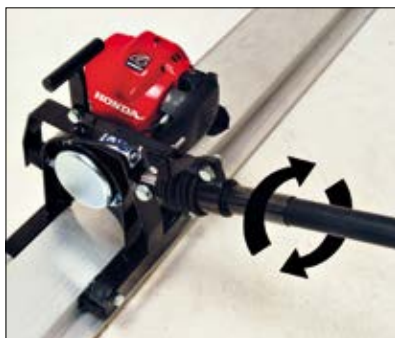
- Motore Honda 4 tempi HP 1,1 - 7.000 rpm
- Lunghezza manico 2 mt
- Peso macchina 10,6 kg
- Lunghezza / peso staggia:
 - 1,5 mt - 6,2 kg
 - 2 mt - 8,2 kg
 - 2,5 mt - 10 kg
 - 3 mt - 12,5 kg
 - 4 mt - 16,5 kg

VIBRASOL AT

Power screed with rotating grip that allows vibration with either edge of the screed blade.

The blade is of sturdy hollow core construction and with twin edges for working forwards and backwards.

- Honda 4-stroke petrol engine 1.1 HP - 7000 rpm
- Handlebar length 2 m
- Machine weight 10,6 kg
- Screed blade length / weight:
 - 1,5 mt - 6,2 kg
 - 2 mt - 8,2 kg
 - 2,5 mt - 10 kg
 - 3 mt - 12,5 kg
 - 4 mt - 16,5 kg



VIBRASOL EL

Uguale alla Vibrasol AT ma equipaggiata di motore elettrico monofase a Volts 230 Watt 165 - rpm 3.000 - masse vibranti regolabili per variare l'entità delle vibrazioni.

Manico girevole lungo 2 mt. all'estremità munito di un teleruttore a 24 Volts.

Per accendere o spegnere il motore è sufficiente premere o lasciare la maniglia rossa.

Cassetta elettrica contenente trasformatore di corrente da 230 V a 24 Volts munito di interruttore, spina e presa.

- Motore elettrico monofase Volts 230 Watt 165
- Peso macchina 16 kg
- Lunghezza / peso staggia:
 - 1,5 mt - 6,2 kg
 - 2 mt - 8,2 kg
 - 2,5 mt - 10 kg
 - 3 mt - 12,5 kg
 - 4 mt - 16,5 kg

VIBRASOL EL

The same as Vibrasol AT but fitted with a single-phase electric motor, 230 Volts 165 Watt - 3000 vibrations per min. Adjustable vibrating weights to vary the intensity of the vibration.

Rotating handle 2 m at the end fitted with 24 Volts remote switch.

To switch the motor on or off just press or release the red handle.

Box housing voltage transformer from 230V to 24V with power socket and plug.

- Electric motor single-phase 230 Volts 165 Watt
- Machine weight 16 kg
- Screed blade length / weight:
 - 1,5 mt - 6,2 kg
 - 2 mt - 8,2 kg
 - 2,5 mt - 10 kg
 - 3 mt - 12,5 kg
 - 4 mt - 16,5 kg



VIBRAPAV B / EL

VIBRAPAV B

Staggia vibrante angolare in alluminio per lavorazioni di sottofondi in calcestruzzo.

Esegue 3 lavorazioni contemporaneamente di stenditura, rasatura e compattazione della superficie

- Doppio manico con acceleratore sull'impugnatura
- Gancio e maniglia di sollevamento
- Motore Honda HP 1, 1 - 7000 rpm
- Peso macchina 13 kg
- Lunghezza / peso staggia:
 - 1,5 mt - 5,4 kg
 - 2 mt - 7,2 kg
 - 2,5 mt - 9 kg
 - 3 mt - 10,8 kg
 - 4 mt - 14 kg
 - 5 mt - 17,6 kg



VIBRAPAV B

Angular power screed in aluminium for working concrete foundation.

Performs 3 spreading processes at the same time, surface, shaving and compaction

- Double handlebar with throttle on grip
- Hook and lifting handle
- Honda 1.1 HP - 7000 rpm engine
- Machine weight 13 kg
- Screed blade length / weight:
 - 1,5 mt - 5,4 kg
 - 2 mt - 7,2 kg
 - 2,5 mt - 9 kg
 - 3 mt - 10,8 kg
 - 4 mt - 14 kg
 - 5 mt - 17,6 kg

VIBRAPAV EL

Staggia vibrante angolare in alluminio per lavorazioni di sottofondi in calcestruzzo.

- Doppio manico con teleruttore a 24 Volts (per accendere o spegnere il motore basta premere o lasciare la leva rossa sull'impugnatura)
- Cassetta contenente trasformatore di corrente da 230 Volts a 24 Volts con presa di corrente e spina
- Motore elettrico monofase 120W - 230V 50Hz
Vib/1 = 3.000
- Peso macchina 13 kg
- Lunghezza / peso staggia:
 - 1,5 mt - 5,4 kg
 - 2 mt - 7,2 kg
 - 2,5 mt - 9 kg
 - 3 mt - 10,8 kg
 - 4 mt - 14 kg
 - 5 mt - 17,6 kg



VIBRAPAV EL

Angular power screed in aluminium for working concrete foundation.

- Double handlebar with 24 Volts remote switch (to turn the motor on or off just press or release the red lever on the grip)
- Box containing voltage transformer from 230 Volts to 24 Volts with power socket and plug
- Electric motor - single phase 120W-230V 50Hz
Vib/: =3000
- Machine weight 13 kg
- Screed blade length / weight:
 - 1,5 mt - 5,4 kg
 - 2 mt - 7,2 kg
 - 2,5 mt - 9 kg
 - 3 mt - 10,8 kg
 - 4 mt - 14 kg
 - 5 mt - 17,6 kg

AQUILONE 2

STAGGIA VIBRANTE

FAST VERDINI ha realizzato una staggia vibrante per il livellamento, la finitura e la vibro-compattazione dei getti in calcestruzzo per solai e per platee di fondazione. Idonea anche per stendere, livellare inerti di media e piccola dimensione.

È dotata di un sistema vibrante che trasforma il moto rotatorio in vibrazione orizzontale elettrica.

AQUILONE 2

AQUILONE 2

Le caratteristiche che la rendono superiore alle altre macchine simili sono:

1. Tutta la potenza vibrante è concentrata e finalizzata sulla staggia di alluminio, mentre il corpo della macchina e le impugnature ne sono esenti. Tant'è che l'impugnatura principale non ha bisogno di antivibranti e la gomma dell'impugnatura è consistente e quindi resistente all'usura. Solo l'impugnatura esterna è provvista di antivibranti per togliere le vibrazioni residue.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore: Honda 1,1 HP 4 tempi.

Max RPM: 7.000/1'.

Peso macchina: 12,7 Kg.

Staggia: da 1,5 m - 2,4 Kg.

Disponibilità di stagge: da 1,5 / 2 / 2,5 / 3 m.





2. Il motore 4 tempi Honda HP 1.1 con accensione e regolazione controllata permette di mantenere costante il regime di giri.

Sotto la base del motore sono applicati 3 antivibranti per neutralizzare le vibrazioni residue poiché i 4 vibranti posti in prossimità della staggia non ne eliminano completamente conferendo un ottimo comfort all'insieme concentrando invece tutta la potenza vibrante sulla staggia.

3. è leggerissima pesa solo 12,7 kg e può essere agevolato l'impiego con l'ausilio del cinghino a tracolla.

L'utilizzo dell'Aquilone 2 minimizza lo sforzo dell'operatore migliorando l'aderenza tra ferro e calcestruzzo, favorendo l'espulsione delle bolle d'aria, aumentando anche la resistenza; tutte caratteristiche molto apprezzate dagli Uffici Tecnici.

Il rendimento dell'Aquilone 2 è superiore ad altre macchine similari poiché la vibrazione non viene dispersa sul corpo della macchina; un autobotte viene livellata in pochissimi minuti (3-5).

La superficie fine ottenuta con Aquilone 2 è tale che non necessitano strati di massetto successivi di livellamento per l'applicazione di impermeabilizzanti o altro. Quindi l'economicità dell'impiego è rilevante.

Il disegno costruttivo e la concezione di Aquilone 2 realizzato da Fast Verdini con l'esperienza pluridecennale di progettazione delle macchine speciali per il calcestruzzo ne è risultato un prodotto razionale e funzionale.

Tutti gli organi meccanici sono protetti; le superfici hanno un bagno elettrolitico di zincatura per proteggerle dall'azione corrosiva del calcestruzzo.

I carter di protezione sono in materiale termo-indurente per ridurre il peso realizzando una macchina estremamente robusta ma leggera.

è provvista di un gancio di sollevamento e di un gancio per il cinghino a tracolla, schermo di protezione contro il calore e gas di scarico del motore.



VIBRAFLOOR

VIBRAFLOOR

Staggia vibrante con doppia impugnatura e acceleratore sulla parte superiore del telaio.

Vibrazione orizzontale adatta a far vibrare il calcestruzzo fresco.

- Profilo angolare in alluminio
- Motore Honda benzina 4 tempi HP 1,6
- Lunghezza / peso staggia:
 - 1,5 mt - 5,4 kg
 - 2 mt - 7,2 kg
 - 2,5 mt - 9 kg
 - 3 mt - 10,8 kg
 - 4 mt - 14 kg
 - 5 mt - 17,6 kg

VIBRAFLOOR

Double handlebar with throttle on grip.
Horizontal vibration suitable to vibrate fresh concrete.

- Angular aluminium power screed
- Honda petrol engine HP 1,6
- Screed blade length / weight:
 - 1,5 mt - 5,4 kg
 - 2 mt - 7,2 kg
 - 2,5 mt - 9 kg
 - 3 mt - 10,8 kg
 - 4 mt - 14 kg
 - 5 mt - 17,6 kg

