

Fast Verdini S.p.A.

Meccaniche edili e stradali Machinery for building and roadwork

61100 Pesaro (ITALY)

Via dell'industria

Z. Ind. Chiusa di Ginestreto

Tel. **+39 0721 481347**

Fax +39 0721 481239

Export department:

Tel. **+39 0721 481374**

www.fastverdini.it

fastverdini@fastverdini.it



FASTVERDINI

Qualità e tecnologia venduta in 50 paesi del mondo Quality and technology in 50 countries worldwide Staggia vibrante con impugnatura girevole che permette di vibrare alternativamente con uno dei due spigoli della

Ouest'ultima ha una costruzione robusta tamburata e con lembi bilaterali per lavorare in avanti e indietro. Vibrasol AT equipaggiata con motore Honda 4 tempi HP 1,1 - 7.000 rpm.

Lunghezza staggia da 2 - 2,5 - 3 mt Peso macchina kg 10,6 Peso staggia da 2 mt - kg 8,3 Lunghezza manico 2 mt

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. Vibrasol AT fitted with a Honda 4-stroke engine 1.1 HP -7000 rpm

Screed blade length 2-2.5-3m Machine weight 10.6 kg Weight of 2m screed blade - 8.3 kg Handlebar length 2m





Uguale alla Vibrasol At ma equipaggiata di motore elettrico monofase a Volts 230 Watt 165 - Vibrazioni al 1' 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

Lunghezza staggia da 2 m - 2,5 m - 3 m Peso macchina kg 16 Peso staggia da 2 m - kg 8,3

The same as Vibrasol AT but fitted with a single-phase electric motor, 230Volt 165 Watt - 300 vibrations per min. Adjustable vibrating weights to vary the intensity of the vibration.

Rotating handle 2 m at the end fitted with 24 Volt 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.

Screed blade length 2m -2.5m - 3m

kg 16

Weight of 2m screed blade - kg 8.3





EL









- Staggia vibrante angolare in alluminio
 - Motore Honda HP 1,1 7000 rpm
 - Doppio manico con accelleratore sull'impugnatura
 - Gancio e maniglia di sollevamento
 Peso macchina kg 13

• Peso staggia da 1,5 m - kg 5,2

da 2,0 m - kg 7 da 3,0 m - kg 10,5



- Angular power screed in aluminium
- Honda 1.1 HP 7000 rpm engine
- Double handlebar with throttle on grip
- Hook and lifting handle
- Machine weight 13 kg
 Screed blade weight 1.5m kg 5.2 2.0 m - kg 7 3.0 m -kg 10.5





- Staggia vibrante angolare in alluminio
 - Motore elettrico monofase 120W 230V 50Hz - Vib/1 = 3.000
 - Doppio manico con teleruttore a 24V (per accendere o spegnere il motore basta premere o lasciare la leva rossa sull'impugnatura)
 - Cassetta contenente trasformatore di corrente da 230V a 24V con presa di corrente e spina
 - Lunghezza staggia 1,5 / 2 / 2,5 / 3 m
 Peso macchina kg 13

 - Peso stagge

da 1,5 m - 5,2 kg / 2 m - 7 kg 2,5 m - 9 kg / 3 m - 10,5 kg



- Angular power screed in aluminium
- Electric motor single phase 120W -230V 50Hz
- Double handlebar with 24 V remote switch (to turn the motor on or off just press or release the red lever on
- Box containing voltage transformer from 230V to 24V with power socket and plug
- Screed blade length 1.5 / 2 /2.5 / 3m
- Machine weight 13 kg
- Weight of screed blades

1.5m - 5.2kg / 2m - 7 kg / 2.5m - 9 kg / 3m - 10.5 kg

