

Vibratori per Calcestruzzo Concrete Vibrators

Motorizzazione elettrica o termica benzina
Gamma completa di stagge e lance vibranti.

Electrical or thermal gasoline motorization
Full range of vibrating rulers and shafts.

VIB-EE / VIB-DE

Il sistema e composto da 3 elementi separati:

- Vibratori
- Lancia
- Testa vibrante



VIB-E

Sistemi di vibrazione / Vibrating systems	VIB-E	VIB-DE	VIB-DE Plus	VIB-H	RVB-1 / RVB-2
Tipo motore / Engine type		230V / 50 Hz		Honda GX35	Subaru EH035 Honda GX 35
Combustibile / Fuel		-	-	Benzina / Gasoline	
Potenza motore / Engine power	0.55 kW	1.5 kW	2.3 kW	1.6 hp	1.6 hp / 1.3 hp
Giri motore / Engine revolutions	2800 rpm	15000 rpm	18000 rpm	7500 rpm	3400-3600 rpm
Capacità serbatoio Tank capacity	-	-	-	0.63 l	2.8 l / 0.63 l
Consumo di carburante / Fuel consumption	-	-	-	-	0.5 l/h
Diametro dell'ago / Vibrator head diameter	28-32-38-45	38-48-58	38-48-58	32-56	-
Lunghezza / Ruler / shaft lengt	4 m	4 / 5 m	4 / 5 m	1.8 - 2.5 - 3 - 3.7 - 4.5	1.8 - 2.5 - 3 - 3.7 - 4.5
Peso / Weight	5 kg	8 kg	8 kg	7.5 kg	15 - 20 kg
Dimensioni l/L/a Dimensions l/L/h	200/ 320/ 280	244/ 345/ 229	244/ 345/ 229	380/ 450/ 460	500/ 550/ 405

Vibratori per Calcestruzzo Concrete Vibrators

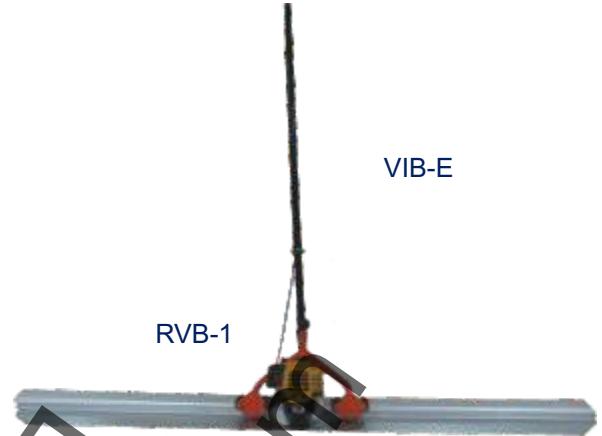


Possibilità di scegliere tra le versioni con impugnatura semplice o doppia e con motori Subaru o Honda

You can order the one with 1 or 2 handles and you can choose to be equipped with Subaru or Honda engine



RVB-2



RVB-1

VIB-E

La staggia Bisonte permette una facile manovrabilità indipendentemente della lunghezza: tra 1800mm e 4500mm.

The Bisonte vibrating shaft allows easy handling regardless of the length: between 1800 mm and 4500 mm



VIB-H

Vibratori ad immersione compatti, portatili, facili da manovrare con ampia sfera di applicazioni: vibrazione interna del calcestruzzo in cassaforni e vibrazione superficiale dei pavimenti in calcestruzzo o massetti

Compact, portable and easy to handle vibrators, with a wide range of applications: internal vibration dor formwork and base concrete, surface vibrating, concrete floors or screed floors.

Tranciabloccchi Paving block cutters

Struttura robusta d'acciaio
Route per il trasporto
Altezza di taglio regolabile
Lame di taglio intercambiabile
Manico demontabile

Robust steel structure
Wheels for transport
Adjustable cutting height
Interchangeable cutting blade
Removable handlebar



Tranciabloccchi Paving block cutters	GP 42
Lunghezza di taglio / Cutting length	420 mm
Altezza di taglio / Cutting height	140 mm
Peso / Weight	30 kg
Dimensioni l/L/a Dimensions w/L/h	300/ 930/ 600
Tipo d'operazione / Operating type	Meccanico / Mechanical