



Officine **Villalta**
Ponteggi Fav3 | Puntelli | Tubo & Giunto

BETONIERA PORTATILE

Portable Concrete mixer

Hormigonera Portátil

130L



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Specifications Especificaciones Técnicas

■	Capacità del bicchiere <i>Drum Capacity/Capacidad del tambor</i>	155 l.
■	Capacità di mescola <i>Mixing capacity/Capacidad de mezcla</i>	130 l.
■	Materiale elaborato <i>Processed material/Material elaborado</i>	80 l.
■	Altezza <i>Height/Altura</i>	1.100 mm.
■	Larghezza <i>Width/Largo</i>	600 mm.
■	Lunghezza <i>Length/Largo</i>	1.450 mm.
■	Peso a vuoto <i>Weight/Peso</i>	55 Kg.
■	Potenza minima richiesta <i>Minimum required power/Potencia mínima requerida</i>	0,5 Hp.

VANTAGGI E CARATTERISTICHE PARTICOLARI
MAIN FEATURES AND ADVANTAGES
VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS PARTICULARES



TELAIO

Costruito in tubolare da 38,1 mm.
Ruote in gomma compatta: \varnothing 350x80mm.
Puleggie in alluminio: 1 canale \varnothing 230 e \varnothing 50.
Cuscinetti blindati 6203.
Pignone di acciaio SAE 1040-Modulo 3.
Distanza inalterabile dei centri degli ingranaggi.
Messa a terra a norme di sicurezza.
Cinghia di trasmissione A34.
Tensione della cinghia regolabile.
Il suo esclusivo disegno permette un perfetto utilizzo delle energie e conferisce alla betoniera una grande resistenza strutturale.

CHASSIS

Made of 38,1 mm pipe.
Reems with solid rubber tires: \varnothing 350x80 mm.
Single channel aluminium pulleys \varnothing 230 and \varnothing 50.
Armoured bearings 6203.
SAE 1040 steel pinion.
Module 3.
Invariable distance between gear centers allowing full length contact.
Electric grounding in accordance with safety standards.
A34 transmission belt.
Adjustable belt tigness by means of a nute.
Exclusive design allows the perfect resolution of forces and affords great structural strength.

CHASIS

Construido en caño de 38,1 x 1,6 mm.
Rodado de goma compacta: \varnothing 350x80mm.
Poleas de aluminio: 1 canal \varnothing 230 y \varnothing 50.
Rodamientos blindados 6203.
Piñón de acero SAE 1040-Módulo 3.
Distancia entre centros de engranajes inalterable, permitiendo su funcionamiento a diente pleno.
Descarga a tierra según normas de seguridad.
Correa de transmisión A34.
Tensión de correa regulable mediante el simple ajuste de una tuerca.
Su exclusivo diseño le permite la perfecta descomposición de fuerzas y le otorga una gran resistencia estructural.



BICCHIERE

Costruito in lamiera spessore 1,6 mm.
Lame costruite in lamiera 19x4,76 mm.
Cuscinetti blindati 6206.
Asse centrale in acciaio SAE 1040.

DRUM

Built in sheet metal thickness 1,6 mm.
Blades made of 19x4,76 mm plate.
Armoured bearings 6206.
Central shaft SAE 1040 steel.

TAMBOR

Construido en chapa.
Paletas construidas en planchuela de 19x4,76 mm.
Rodamientos blindados 6206.
Eje central SAE 1040.



LA NOSTRA SEVERITÀ NELLA FABRICAZIONE E LA VOSTRA SICUREZZA NELLA COSTRUZIONE
OUR QUALITY MANUFACTURE MEANS YOUR QUALITY CONSTRUCTION
NUESTRA SEVERIDAD EN LA FABRICACIÓN ES SU SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

MONTAGGIO

- 1) Introdurre l'asse del tamburo nel telaio.
- 2) Regolare il bullone.
- 3) Fissare l'asse con il bullone.
La macchina è pronta per funzionare.

ASSEMBLED

Its designs allows its disassembly into two sections.
By inserting the drum shaft in the chassis and tightening bolt and then tightening its set screw, it is ready to run.

ARMADO

- 1) Introducir el eje del tambor en el chasis.
- 2) Ajustar el bulón.
- 3) Fijar el eje con el prisionero.
La máquina queda lista para funcionar.

La praticità nel montaggio e smontaggio facilita il magazzino e trasporto.

La praticidad en el armado, facilita su almacenaje y transporte.



Officine Villalta
Ponteggi Fav3 Puntelli Tubo & Giunto