



OFFICINA MECCANICA PIGNOTTI s.r.l.

Via Provinciale Aretina 1/A Loc. Le Valli
50067 TROGHI RIGNANO SULL'ARNO – FIRENZE – ITALY
Tel. +39 055 830 73 40 – Fax +39 055 830 73 41
e-mail : info@omp-pignotti.it - www.omp-pignotti.it
Skype : [omp.pignotti.srl](https://www.skype.com/name/omp.pignotti.srl)



BETONIERA CONTINUA

**CONTINUOUS
CONCRETE MIXER**

**BÉTONNIÈRE
CONTINUE**

Mod. BC

BETONIERA CONTINUA Modello BC

Macchina a produzione continua, trasportabile, con produttività oraria massima pari a circa 8m³/h

Caratteristiche tecniche principali:

N°1 Struttura portante realizzata in lamierati di grosso spessore, con tramogge di carico e ruote gommate per facilitarne lo spostamento

N°1 Coclea per il dosaggio del cemento

N°1 Coclea, realizzata mediante saldatura di settori stampati su di un albero tubolare, per il mescolamento dell'impasto

N°1 Vibratore elettrico della potenza di 0.5 kW per facilitare lo scarico dell'inerte

N°1 Sonda di livello per la segnalazione del livello di minimo nella tramoggia del cemento

N°1 Motore elettrico da 2.2 kW di potenza

N°1 Sistema biella manovella per il dosaggio del cemento nell'impasto. Consente azionamento e la regolazione della velocità di rotazione dell'albero della coclea del cemento rispetto a quello della coclea di impasto.

Dimensioni di ingombro massimo:

Larghezza	850 mm
Lunghezza	2700 mm
Altezza	1400 mm
Peso netto	420 Kg
Pot. elettrica	2.7 kW

CONTINUOUS CONCRETE MIXER, Model BC

Machine for continuous operation, transportable, with a maximum output per hour of about 8 m³/h

Main technical features:

N°1 Load-bearing frame in thick sheets, with loading hoppers and rubber wheels to facilitate handling

N°1 Screw feeder for dosing the concrete

N°1 Screw feeder, made of welded sections moulded on a tubular shaft, to allow the mixing of the mixture

N°1 Electric vibrator with a power of 0.5 kW to facilitate the discharge of inert materials

N°1 Level probe to indicate the minimum level in the concrete hopper

N°1 Electric motor with a power of 2.2 kW

N°1 Pulley-lever system for dosing concrete in the mix. This system is also used to operate the shaft of the concrete screw feeder and to adjust its speed as compared to that of the mix screw feeder.

Maximum overall dimensions:

Width	850 mm
Length	2700 mm
Height	1400 mm
Net weight	420 Kg
Electric power	2.7 kW

BÉTONNIÈRE CONTINUE Modèle BC

Machine à production continue, transportable, avec une productivité horaire maximum d'environ 8 m³/h.

Caractéristiques techniques principales:

N°1 Structure portante réalisée en tôles de grosse épaisseur, avec trémies de chargement et roues en caoutchouc pour un déplacement plus aisé.

N°1 Vis sans fin pour le dosage du ciment.

N°1 Vis sans fin, réalisée à travers le soudage de secteurs moulés sur un arbre tubulaire, pour le mélange de la pâte.

N°1 Vibrateur électrique de 0,5 kW pour faciliter le déchargement du matériau inerte.

N°1 Sonde de niveau pour signaler le niveau minimum dans la trémie du ciment.

N°1 Moteur électrique de 2,2 kW de puissance

N°1 Système bielle manivelle pour le dosage du ciment dans le mélange. Il permet d'actionner et de régler la vitesse de rotation de l'arbre de la vis sans fin du ciment par rapport à celui de la vis sans fin de mélange.

Dimensions d'encombrement maximum:

Largeur	850 mm
Longueur	2700 mm
Hauteur	1400 mm
Poids net	420 Kg
Puis. électrique	2,7 kW

I valori relativi alle caratteristiche tecniche della macchina sono puramente indicativi. **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** si riserva il diritto di apportare tutte le opportune modifiche.

The values quoted in the technical specifications are indicative only. **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** reserves the right to apply the necessary changes at any time.

Les valeurs relatives aux caractéristiques techniques de la machine sont purement indicatives. La société **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** se réserve le droit d'apporter toutes les modifications jugées opportunes.