



MACHINE 1010

Structure 140 x 140 x 8 mm.
Planche 900 x 600 mm.
Vibration non-stop, variateur de vitesse 11,25 kw.
2 colonnes de 80 mm.
Injecteur de planches avec réglage en fonction du moule.
Hauteur de production de 50 mm à 250 mm.
Équipement hydraulique.
Poids de la machine : 6.500kg.



MALAXEUR

Malaxeur 565 litres. 11 kw, avec Skip.
Planétaire avec 3 bras périphériques.
Ouverture hydraulique.
Fonds de 12mm et côtés remplaçables.



Dosage automatique



Dosage manuel

AGRÉGATS

1 ou 2 trémies 15m³.
Pesage des agrégats automatique et programmable.
Pesage du ciment par cellules de charge.



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Scada pour contrôle de l'installation.
Contrôle visuel de l'installation.
Service technique On-line.
PLC, marques Inverter Lenze.



Circuit 50



Circuit 30



Circuit 10

CIRCUIT

3 possibilités : manuel ou avec clark.
Ascenseur 6 planches.
Fonctionnement non-stop.
Avec clark avec opérateur.

PRODUCTION

Planche 900 x 600 mm

4 blocs 40 x 20 x 20	600 blocs / heure
5 hourdis de 15	700 hourdis / heure
20 pavés de 20 x 10	60 m² / heure
Max. hauteur	250 mm
Min. hauteur	60 mm



HANGAR ET TERRAIN

Dimensions du hangar : approx. 800 m²
Extérieur : approx. 600 m²
Puissance : 50 Kw



MODÈLE ROMETA 1010-10



MODÈLE ROMETA 1010-50

ROMETA S.A.
Zona industrial
Ronda de les conques, 21-23
08180 MOIA
BARCELONE - ESPAGNE

Téléphone : + 34 93 820 81 81
+34 61 617 35 85
Email : rometa@rometa.es
Skype : montse-rometa
www.rometa.es



Document non contractuel

Machines de blocs depuis 1956

ROMETA 1010



INSTALLATION ROMETA 1010 POUR LA PRODUCTION DE BLOCS, HOURDIS, PAVÉS, MONTAGE RAPIDE ET UTILISATION FACILE.



ROMETA 1010-30



Machine 1010



Balance ciment



Tiroir d'alimentation



- P1: Machine ROMETA 1010 automatique
- P2: Récepteur planches
- P3: Ascenseur pneumatique
- P4: Transport du matériel vers la zone de séchage avec clark
- P5: Sortie produit final
- P6: Palettisation manuelle

- P7: Zone séchage
- P8: Malaxeur automatique 565/375 litres
- P9: Balance ciment électronique
- P10: Agrégats, ensemble de 2 trémies
- P11: Silo ciment
- P12: Contrôle équipement électrique



Équipement électronique



Assistance technique on-line



Équipement hydraulique



Vibration réglable avec onduleur



Malaxeur M565/375 planétaire



Séchoir

EXEMPLES DE PIÈCES

