



### MACHINE 2030

Structure 160 x 160 x 8 mm.  
 Planche 1200 x 700 mm.  
 Vibration non-stop, variateur de vitesse 20 cv.  
 2 axes vibratoires synchronisés et 1 moteur.  
 4 colonnes de 70 mm.  
 Injecteur de planches avec réglage de vitesse en fonction du moule.  
 Hauteur de production de 50 mm à 300 mm.  
 Équipement hydraulique double pompe de 30 cv.  
 Poids : 7.250 kg.



### CIRCUIT

Fonctionnement non-stop.  
 Réducteur à bain d'huile double sortie.  
 Brosse et rotation planches.  
 Séchoirs à étagères métalliques fixes ou mobiles.  
 60 : Avec ascenseur 10 planches et clark.  
 Étagères mobiles avec opérateur  
 80 : Avec chargeur de racks automatique.  
 Avec magasin de racks pleins et vides.  
 Sans perte de temps pour le clark.  
 Avec clark et opérateur.  
 Séchoir à étagères mobiles.  
 90 : Ascenseur 20 planches.  
 Transbordeur-robot automatique.  
 Séchoirs à étagères fixes.



### MALAXEUR

Malaxeur de 750 litres. 25CV avec Skip.  
 Planétaire avec 3 bras périphériques.  
 Ouverture hydraulique.  
 Fonds de 12mm et côtés remplaçables.



### ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

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



### PALETTISATION

Palettisation automatique avec pince portique.  
 Mouvements avec variateur de fréquence.  
 Rotation de 90 - 180 degrés avec roue dentée.  
 Serrage sur les 4 côtés.  
 Avec motopompe.



### AGRÉGATS

3 ou 4 trémies de 30 à 50 m³.  
 Pesage des agrégats automatique et programmable.  
 Pesage du ciment par cellules de charge.

## Machines de blocs depuis 1956



# ROMETA 2030



INSTALLATION ROMETA 2030 POUR LA PRODUCTION DE BLOCS, HOURDIS, PAVÉS, MONTAGE RAPIDE ET UTILISATION TOTALEMENT AUTOMATIQUE.

### PRODUCTION

Planche 1200 x 700 mm

7.5 blocs 40 x 20 x 20	1500 blocs / heure
7 hourdis de 54 x 15 x 20	1200 hourdis / heure
25 pavés de 20 x 10	120 m² / heure
Max. hauteur	300 mm
Min. hauteur	50 mm



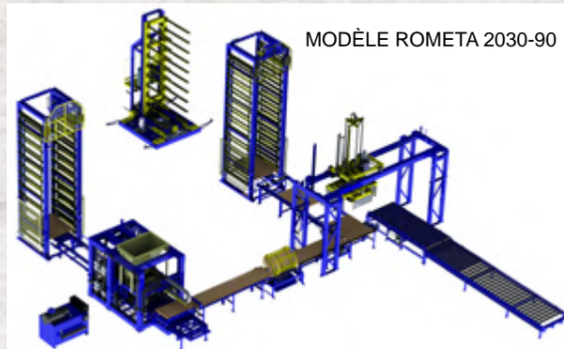
### HANGAR ET TERRAIN

Dimensions du hangar : approx. 1000 m²  
 Extérieur : approx. 1200 m²  
 Puissance : 100 Kw

MODÈLE ROMETA 2030-60



MODÈLE ROMETA 2030-90



**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



# ROMETA 2030-80

www.rometa.es



Équipement électronique



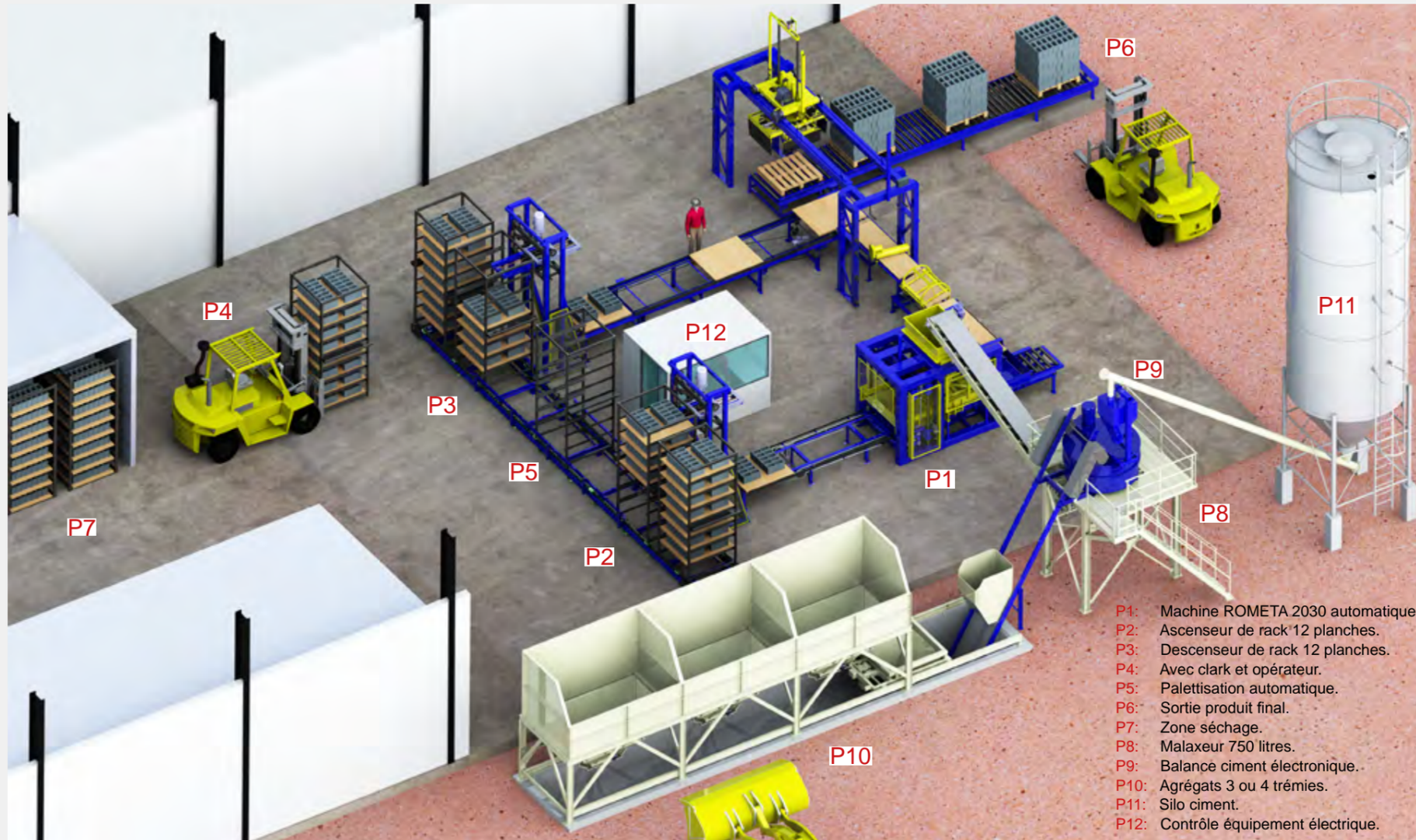
Support technique on-line



Balance ciment



Malaxeur



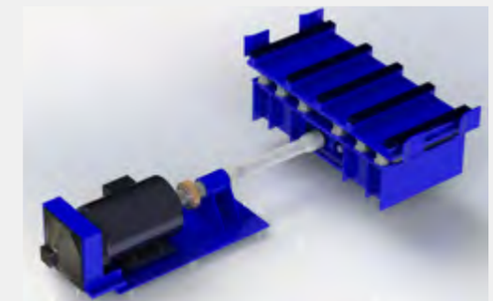
- P1: Machine ROMETA 2030 automatique.
- P2: Ascenseur de rack 12 planches.
- P3: Descenseur de rack 12 planches.
- P4: Avec clark et opérateur.
- P5: Palettisation automatique.
- P6: Sortie produit final.
- P7: Zone séchage.
- P8: Malaxeur 750 litres.
- P9: Balance ciment électronique.
- P10: Agrégats 3 ou 4 trémies.
- P11: Silo ciment.
- P12: Contrôle équipement électrique.



Palettisation



Équipement hydraulique



Vibration



Tiroir d'alimentation



Séchoir



Clark



Cabine insonorisée



Trémie de pesage



Trémie aérienne



Contrôle de la production

EN OPTION  
ROMETA 2030



Double couche



Brosse pièces



Color mix



Pulvérisateur

## PIÈCES ET APPLICATIONS

