



### MASZYNA 1010

Struktura 140 x 140 x 8 mm.  
Taca 900 x 600 mm.  
Wibracje non-stop, falownik 11,25 kw.  
2 kolumny 80 mm.  
Podajnik tac z kontrolą prędkości każdej formy.  
Produkcja od 50 mm do 250 mm.  
Wyposażenie hydrauliczne.  
Waga maszyny: 6.500 kg.



### MIESZARKA

Mieszalnik 565 litrów. 11 kw, z koszem zasypowym.  
Planeta z 3 ramionami.  
Spust hydrauliczny.  
Wykładziny trudnościeralne 12 mm, wymienne.



Automatyczne dozowanie



Dozowanie ręczne

### KRUSZYWO

1 lub 2 kosze zasypowe 15m<sup>3</sup>.  
Waga kruszywa automatyczna / programowalna.  
Waga cementu z czujnikami tensometrycznymi.



### STEROWANIE

System Scada do sterowania instalacją.  
Wizualna kontrola instalacji.  
Pomoc online. PLC, falownik marki Lenze.



Zestaw 50



Zestaw 30



Zestaw 10

### ZESTAW 10/30/50

3 możliwości: ręczny lub z wózkiem widłowym.  
Podnośnik 6 tac.  
Praca non-stop.  
Z wózkiem widłowym i operatorem.

## PRODUKCJA

Taca 900 x 600 mm

4 bloki 40 x 20 x 20	600 sztuk / godzinę
5 bloków sufitowych 15	700 sztuk / godzinę
20 kostek brukowych 20 x 10	60 m <sup>2</sup> / godzinę
Max. wysokość	250 mm
Min. wysokość	60 mm



### BUDYNEK I GRUNT

Budynek: ok. 800 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia magazynowa: ok. 600 m<sup>2</sup>  
Zasilanie: 50 Kw



ROMETA 1010-10



ROMETA 1010-50

**ROMETA S.A.**  
Zona industrial  
Ronda de les conques, 21-23  
08180 MOIA  
BARCELONA - SPAIN  
www.rometa.es

**BIP-PROJEKT Sp. z o.o.**  
01-494 Warszawa,  
ul. Obrońców Tobruku 23A/11 / Polska  
mgr inż. Sławomir Iwaszczyszyn  
Email: s.iwaszczyszyn@bipp-projekt.pl  
www.bipp-projekt.pl



Dokument niebędący umową.

# Maszyny do produkcji bloków od 1956 roku



# ROMETA 1010



INSTALACJA ROMETA 1010 DO PRODUKCJI PUSTAKÓW, STROPÓW, BLOCKÓW, KOSTKI BRUKOWEJ. ŁATWY MONTAŻ I UŻYTKOWANIE. W PEŁNI AUTOMATYCZNY.





# ROMETA 1010-30



Maszyna 1010



Waga cementu



Kosz zasypowy



- P1: Machine ROMETA 1010 automatic
- P2: Maszyna z wyjściem transportowym
- P3: Podnośnik automatyczny
- P4: Transport wózkiem do obszaru utwardzania
- P5: Wyjście produktu końcowego
- P6: Pakowanie ręczne

- P7: Obszar utwardzania
- P8: Mieszarka planetarna 565/375 litrów
- P9: Elektroniczna waga cementu
- P10: Zbiorniki na kruszywo 1 lub 2
- P11: Silos cementu
- P12: Sterowanie



Sterowanie elektryczne



On-line wsparcie techniczne



Osprzet hydrauliczny



Falownik wibracyjny



Mieszarka planetarna 565/375



Obszar dojrzewania produktów



PRODUKTY