



Machine semi-automatique de fabrication de blocs avec dispositif accessoire pour la couche supérieure de finition (version RD). Fiable, robuste, rapide (140-180 cycles par heure) semi-automatique et doté de toutes nouvelles solutions technologiques brevetées, Cadonà 1053 a un excellent rapport qualité-prix.

Le SR1053 est l'évolution naturelle du S1010 préféré des clients : il est plus rapide, plus automatique et plus productif, mais toujours convivial. L'opérateur n'a qu'à apporter son expertise sur les contrôles. La version RD1053 met en œuvre la production de pavés double couche.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Machine à blocs fixe semi-automatique - chargement de godets - élévateur

Capacité de la trémie: 650 lt. (+ 50 litres version RD)

Chargement et déplacement automatique des planches

Vibromasseur vertical unidirectionnel à vitesse réglable

Vibration réglable en fonction de la production - vibration supplémentaire sur la presse

Mou taille ld: cm 108 x 52 Hauteur min. cm4 max. 30

Dimensions de la machine: cm 700 x 300 x h360 - poids kg 6.400

Moteurs et puissance: 5 moteurs Hp 12.75 (kW17)

Dimensions des planches: cm 115 x 58 x 4

Planches requis pour une journée (8 heures) de production: 1.500 pièces

Équipement auxiliaire nécessaire: mélangeur planétaire 500 lt. + tapis roulant + palette



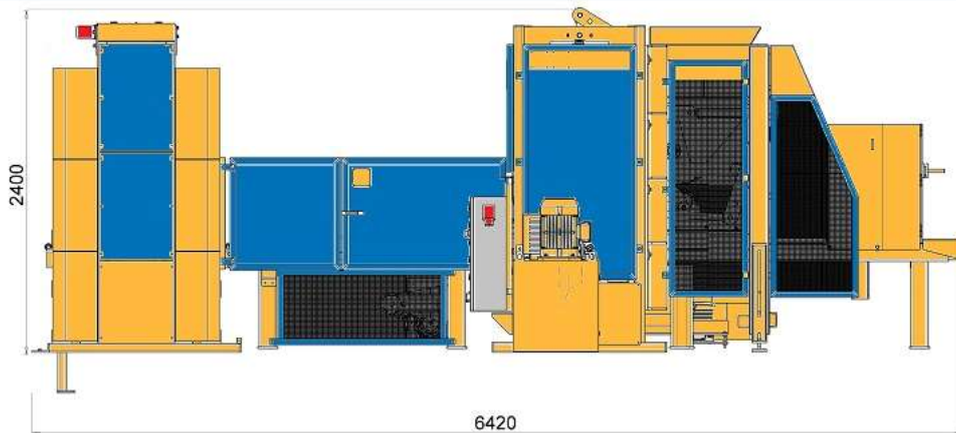


Blocs par moule
20x40x20: 5 pcs
15x40x20: 7 pcs
10x40x20: 10 pcs

Pavés par moule
20x10: 50 pcs

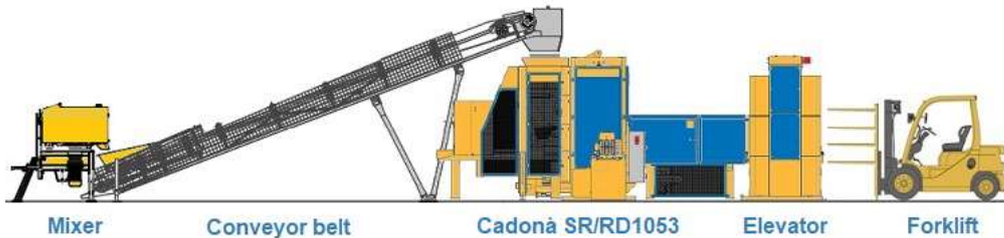
Cycles par heure:

150



La machine tient dans un conteneur à toit ouvert de 40' - opérations minimales requises pour la configuration de la plante

Pour compléter la plante, vous aurez besoin de: mélangeur planétaire 500 lt. + tapis roulant + planches



Mixer

Conveyor belt

Cadonà SR/RD1053

Elevator

Forklift

