



La mise à niveau tant attendue sur une machine testée sur le terrain, notre nouveau SR610 présente toute la simplicité et l'efficacité des performances du S610 avec une vitesse et une agilité supplémentaires grâce au mouvement automatique des planches et au remplissage du moule.

Le SR610 est relativement petit en taille globale, ce qui le rend facile à utiliser, mais ses caractéristiques offrent une sortie à haut débit et une polyvalence. C'est une machine compacte, petite mais rapide qui améliore la qualité du produit final tout en préservant la fiabilité remarquable et le talent exceptionnel de nécessiter peu de service. Les pièces mécaniques et les éléments hydrauliques dépassant les besoins garantissent une longue durée de vie et un bon rapport qualité-prix.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Machines semi-automatiques à blocs fixes - Chargement du godet - Extraction automatique

Capacité de la trémie: 400 lt.

Vibromasseur vertical unidirectionnel à vitesse réglable

Compression et livraison hydrauliques de chargement de plateaux coulissants

Dimensions du moule: cm 62 x 52 Hauteur min. 5 cm max. 25

Dimensions de la machine: cm 560 x 140 x h255 - poids kg 2.950

Moteurs et puissance: 3 moteurs Hp 12,5 (kW9)

Dimensions des planches: cm 70 x 58 x 4

Planches requis pour une journée (8 heures) de production: 1.200 pcs

Équipement auxiliaire nécessaire: mélangeur planétaire 400 lt. + tapis roulant + planches



560

Blocs 20x40x20 par heure



45

Pavés par heure - m2



270

Bordures 50 cm. par heure

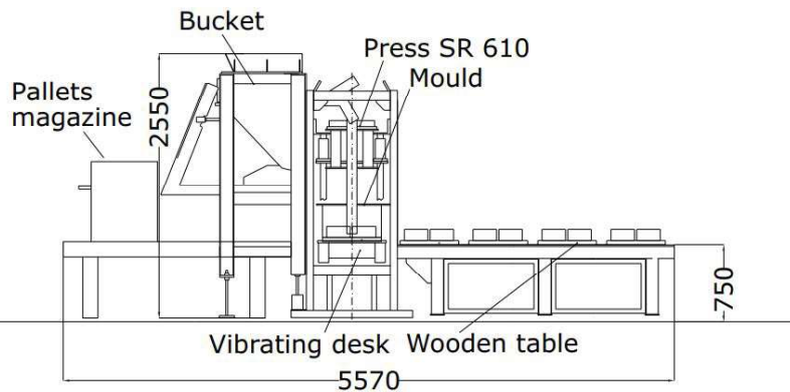


Blocs par moule  
 20x40x20: 3 pcs  
 15x40x20: 4 pcs  
 10x40x20: 6 pcs

Pavés par moule  
 20X10: 15 pcs

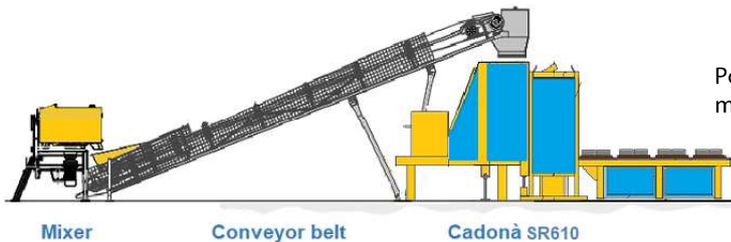
Cycles par heure:

# 150



Dimensions machine prête à travailler:  
 560 x 140 x 255 - poids kg 2.950

La machine tient dans un conteneur de 20' - opérations minimales requises pour l'installation de la machine à blocs



Pour compléter la plante, vous aurez besoin de:  
 mélangeur planétaire 400 lt. + tapis roulant + planches

