



Un nouveau concept pour une machine à parpaings mobile qui a été conçue pour ajouter la production de finisseurs à la production habituelle de parpaings et de bordures de haute qualité. À cette fin, la machine est dotée d'une double vibration (latérale et supérieure) et peut facilement faire varier la hauteur de production. La fiabilité est garantie puisque cette machine est issue du temps testé 1000A6. Le moule est légèrement plus petit pour permettre une vibration uniforme et une meilleure compression pour aboutir à une production de bonne qualité de pavés et de tout produit de béton solide.

Facile à utiliser et sans effort, la M150 est la machine de compromis d'entrée de gamme idéale pour une petite entreprise qui souhaite démarrer avec une polyvalence maximale et un équipement minimal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Machine pondeuse semi-automatique avec chargement manuel

Vibration horizontale circulaire avant et supérieure avec arrêt automatique

Compression de poids à fort impact ; poste ra vibration sur presse

Livraison hydraulique avec barre de torsion; la presse est soulevée hydrauliquement

Dimensions du moule: cm 100 x 50 Hauteur: Min 5 - Max 30 cm

Dimensions de la machine: cm 184 x 196 x h192 - Poids kg 1.900

6 moteurs puissance totale Hp 9,9 (kW 7,3)

Espace requis pour une journée (8 heures) de production et de séchage: 1.200 m<sup>2</sup>

Matériel annexe nécessaire: malaxeur 6 m<sup>3</sup>/h + brouette grande capacité



400

Blocs 20x40x20 par heure



35

Pavés par heure - m<sup>2</sup>



140

Bordures 100cm. par heure



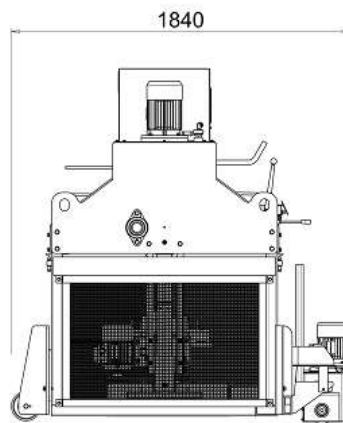
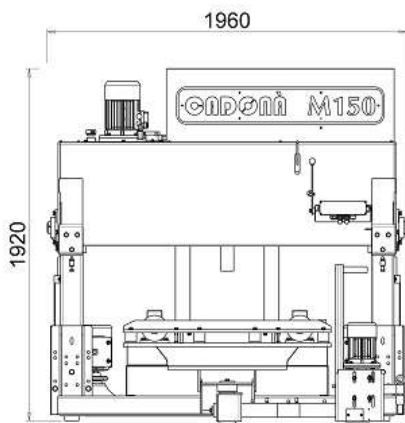
Blocs par moule  
20x40x20: 5 pcs  
15x40x20: 7pcs  
10x40x20: 10 pcs

Pavés par moule  
20x10: 14 pcs

Cycles par heure:

## 80

Le rendement de la production dépend également de la vitesse globale de l'installation.



Dimensions de la machine prête à travailler:  
cm 184x196x192- poids Kg 1.900



Pour compléter la plante vous aurez besoin de: mélangeur planétaire 6 mc/heure + brouettes

