



DESCRIPTION OF M150 BLOCKMACHINE

A new concept for a mobile block machine that has been designed to add the production of pavers alongside usual high quality production of blocks and kerbstones. To that end the machine is provided with double (side and top) vibration and can easily vary the height of production. Reliability is guaranteed since this machine stems from the time tested 1000A6. The mould is slightly smaller to allow an even vibration and a better compression to result in a good quality production of pavers and any solid concrete product.

Easy and effortless to operate M150 is the ideal entry-level compromise machine for a small business who is willing to start out with maximum versatility and minimum equipment.

DESCRIPTION DE LA PONDEUSE M150

Un nouveau concept de machine à bloc mobile qui a été pensée pour la production de pavé qui s'ajoute à la production de parpaings et bordures de haute qualité. La machine est équipée avec double vibration, latérale et du sommet, et peut aisément varier la hauteur de production. Machine à la fiabilité garantie M150 est dérivée de la 1000A6. Le moule est un peu plus petit de façon à permettre une vibration plus uniforme et une meilleure compression pour la production de tout pavé et agglos pleins.

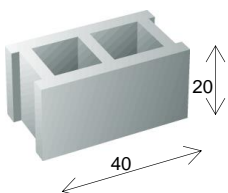
Facile à opérer sans effort M150 est la machine idéale pour les petites entreprises qui souhaitent débouter avec une machine de compromis qui offre grande versatilité avec une implantation minimale.

MECHANICAL FEATURES

- Semi-automatic mobile block making machine.
- Manual loading with high capacity wheelbarrow
- Standard production of blocks and kerbstones
- Possibility to produce pavers and grass pavers
- 2 side vibrators + 2 Extra vibrators on the press.
- Adjustable vibration depending on production output
- Maximum mould size: cm 108x52
- Max and min height of production: min= cm6 max= cm25
- Motors and power: 6 motors tot.9,9Hp (7,3 kW)
- Concrete floor needed: about 1200m²
- We suggest you accessorize it with our high capacity wheelbarrow for smooth transport and easy discharge.

FICHE TECHNIQUE

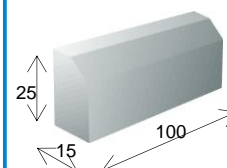
- Machine à blocs pondeuse semi-automatique.
- Chargement manuel du béton avec bruyette à haute capacité
- Production standard de parpaings et bordures
- Possibilité de production de pavés et dalles gazon
- 2 vibreurs laterals + 2 vibrators extra pour la presse.
- Vibration réglable type de produit à faire
- Dimension maximale du moule size: cm 108x52
- Hauteur max et min. de production: min= cm6 max= cm25
- Moteurs et puissance: 6 moteurs tot.9,9Hp (7,3 kW)
- Surface béton nécessaire: environ 1200m²
- Notre bruyette à haute capacité permet un déplacement du béton en douceur et un chargement sans effort de la machine.



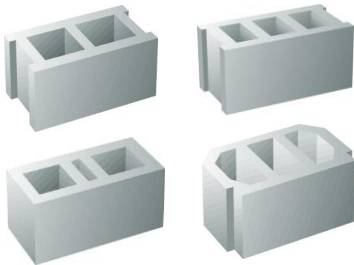
350
Blocks p/hour
Agglos p/heure



30 mq
Pavers p/hour
Pavés p/heure



130
Kerbs p/hour
Bordures p/heure



**Blocks p/mould:
Agglos p/moule:**

30x50xh20: 3 pz
25x50xh20: 4 pz
20x50xh20: 5 pz
15x50xh20: 7 pz
12x50xh20: 8 pz
10x50xh20: 10 pz



**Pavers p/mould:
Pavés p/moule:**

Mod. 190: 15 pz

Mod. 040: 25 pz

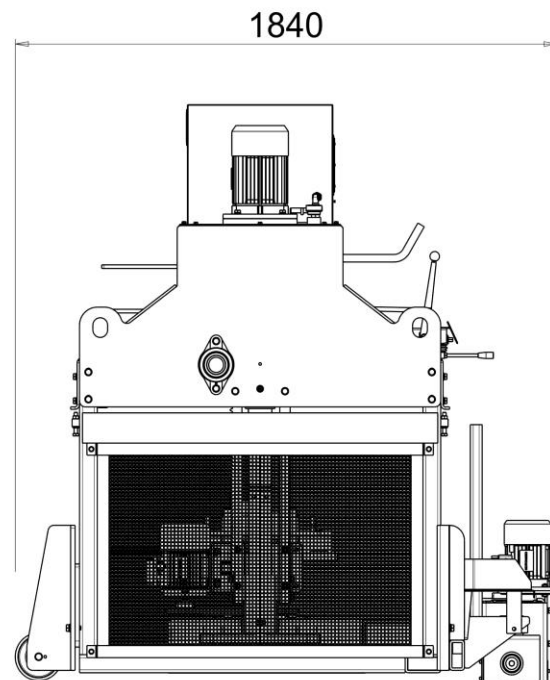
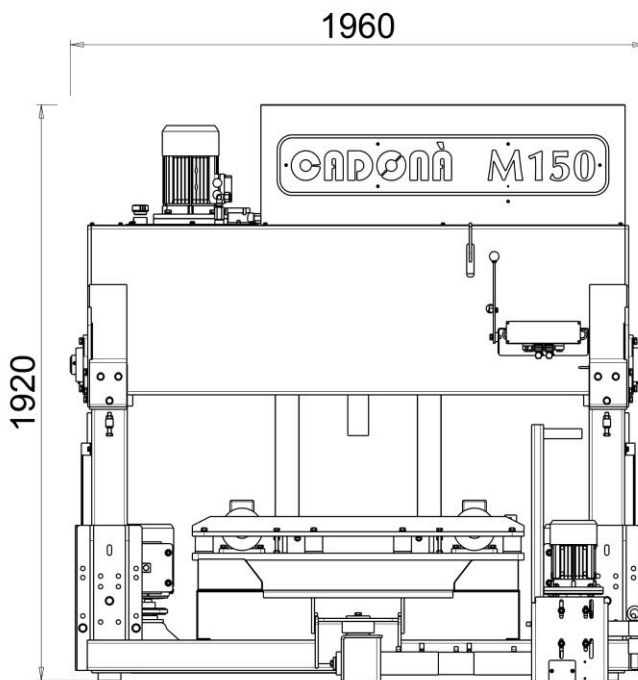
**Cycles p/hour:
Cycles p/heure:**

70

**Kerbs p/mould:
Bordures p/moule:**



12/15x100xh25: 2 pz



November 2016



Wheelbarrow size: cm140x60x90 ; Capacity: 180lt

To complete the plant you will need:

- 300-400lt real output planetary mixer (semidry mix)
- High capacity wheelbarrow
- About 1200m² smooth concrete floor