



## TECHNICAL FEATURES

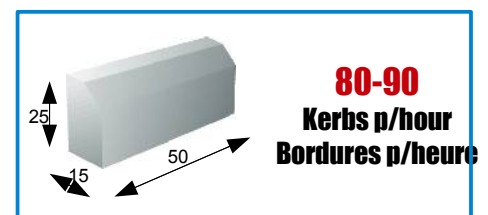
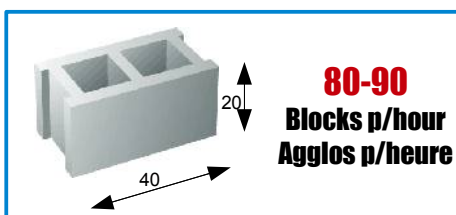
Stationary block machine with electro-hydraulic controls;  
 Delivery on pallet: different pallet height allowed.  
 1st quality hydraulic system with adjustable pressure, oil and air filter, double control valve (mould and press).  
 Oversized frame and components for a durable investment.  
 Strong and straight guide to perform high quality products.  
 Power board with low tension controls, general switch, emergency button.  
 Powerful rotational electric vibrator with adjustable centrifugal force.  
 Delivery board stops are independent from the vibrating desk to ensure the optimal transfer of vibration and compression to concrete in the mould.  
 Hydraulic compression, hydraulic stripping with torsion bar.  
 Manual scraping device and exceeding material box.  
 Extremely simple to operate and maintain.  
 C25 is packed almost ready to work for a fast set up and immediate start.

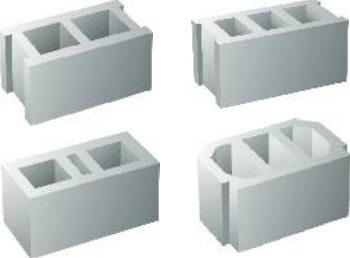


MAXIMUM MOULD SIZE: cm 53x53xh25

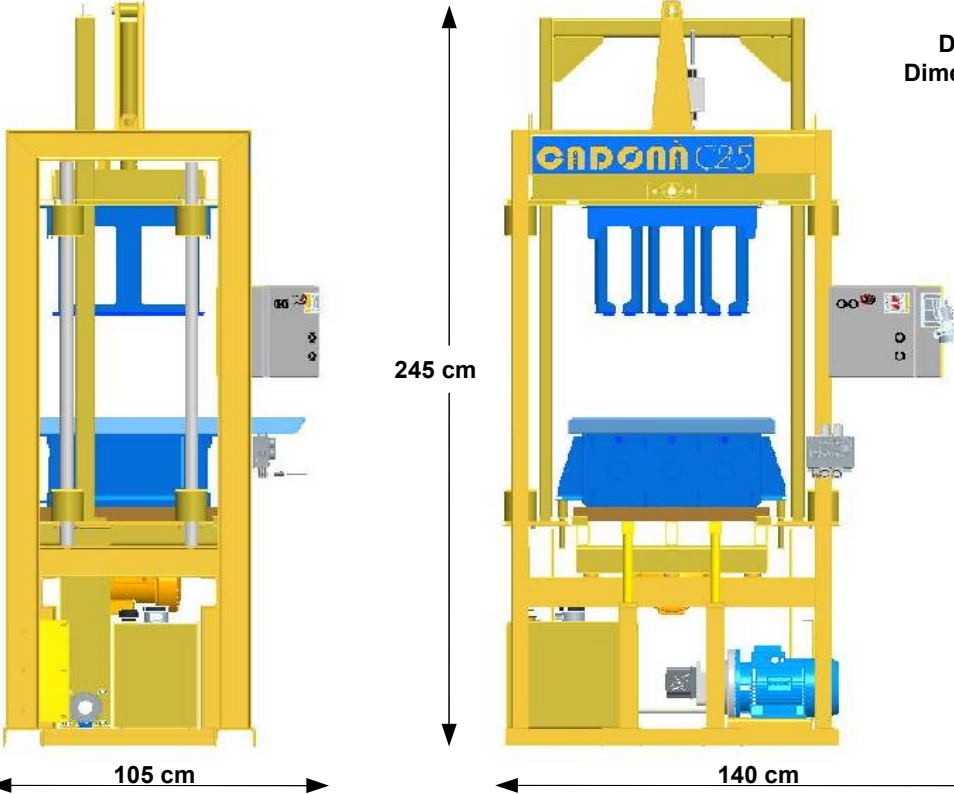
## FICHE TECHNIQUE

Presse fixe aux contrôles électrohydrauliques.  
 Démoulage sur planche: hauteur des planches est variable.  
 Système hydraulique de 1ère qualité avec filtre huile et aire, valvule à double control (moule et presse)  
 Châssis et composants surdimensionnés  
 Boîte électrique avec contrôles en basse tension, interrupteur général et bouton émergence.  
 Vibreur électrique rotatif avec force essoreuse réglable.  
 Arrête planches démoulage indépendants du banc vibrant pour garantir le transfert optimal de la vibration et de la compression dans le moule.  
 Compression hydraulique, démoulage hydraulique avec bar de torsion.  
 Système de raclage manuel et boîte pour surplus de matériel  
 Très facile à opérer et entretenir.  
 C25 est livrée presque prête à travailler pour un démarrage de production immédiat.

DIMENSION MAXIMALE MOULE: cm 53x53xh25



	<b>Blocks p/mould:</b> <b>Agglos p/moule:</b>		<b>Pavers p/mould:</b> <b>Pavés p/moule:</b>	<b>Cycles p/hour:</b> <b>Cycles p/heure:</b>
	30x50x20: 1 pz 25x50x20: 2 pz 20x50x20: 2 pz 15x50x20: 3 pz 12x50x20: 4 pz 10x50x20: 5 pz		Mod. 190: 6 pz  Mod. 040: 10 pz	<b>40 ÷ 45</b>
				12/15x50x25: 2 pz



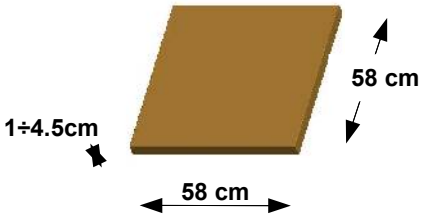
245 cm

105 cm

140 cm

**Dimensions of machine ready to work:**  
**Dimensions de la machine prête à travailler:**  
**140x105x245 cm**

**Pallets size:**  
**Dimensions planches:**

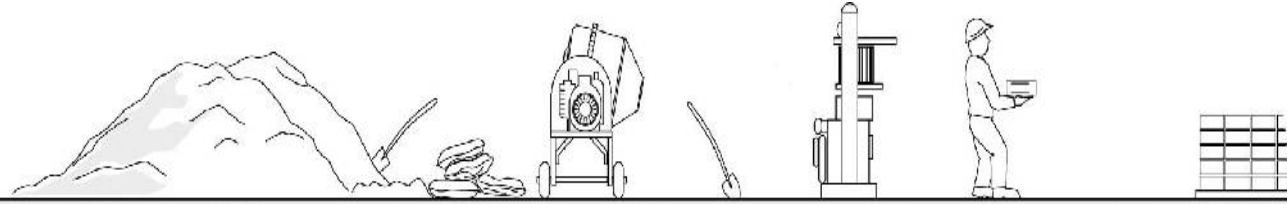


58 cm

58 cm

1÷4.5 cm

September 2011



To complete the plant you will need: 200lt real yeald drum mixer (semidry mix), wheelbarrows, pallets for 2 work days.  
 Dotation subsidiaire nécessaire: bétonnière 200lt rendu réel (mélange demi-sec), bruettes, planches pour 2 journées de travail.



**Cadonà srl**  
 Via Triestina, 97  
 30024 Musile di Piave  
 (Venezia) Italia

Tel +39 0421 52278  
 Fax +39 0421 330076  
 info@cadona.it  
 www.cadona.it



ISO 9001:2008  
 Cert Nr4226