

# COMPACTA ALPHA

(VMI impact vibration)

Presse pour la fabrication des blocs, pavés, bordures et autres éléments préfabriqués en béton. Cette machine offre une **grand Capacité de production** (environ 35.000 blocs 20x20x40 cm par service de 8 heures).






Système de fabrication totalement automatisé, en circuit fermé et séchage des pièces en tunnel, adaptable aux besoins du client.

Équipée avec des technologies très avancées.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Planches de production: 1400x1300 max, 1200x1100 min.
- Hauteur de fabrication: min 40 mm / max350 mm.
- Système de vibration VMI à 4 moteurs moyennant synchronisation électronique des masses.
- Force du vibreur: 0 à 30.000 daN.
- Puissance de vibration: 60 Kw.
- Puissance totale de la presse: 120 Kw.
- Vibreurs additionnels sur le pilon pour une meilleure finition superficielle de la pièce.
- Réglage électronique de la hauteur de la machine selon le produit à fabriquer, sans besoins d'outils.
- Fixation rapide hydraulique/pneumatique du moule.
- Chargeur de béton avec agitateur et grille.
- Poids totale de la presse: 25 tonnes.

P/C = piezas/cycle piezas/ciclo pièces/cycle		T = time tiempo temps		P/H = piezas/hora piezas/hora pièces/heure	
Pallet Bandeja Planchette				1.400 x 1.300	
Production surface Superficie de producción Surface de production				1.300 x 1.250	
		T	P/C	P/H	
	10x20x6 cm	11"	72	23.561 (470m <sup>2</sup> )	
	10x20x6 cm Face mix / BiCapa / Bi-couche	15"	72	17.280 (345 m <sup>2</sup> )	
	20x20x40 cm	12,5"	18	5.184	
	20x20x50 cm Closed/ Cerrado/ Fermé	14,5"	14	3.476	
	20x20x62 cm	13"	12	3.323	



## NEUVELLES CARACTERISTIQUES NEUVELLE MACHINE

- ✓ Système hydraulique avec technologie **servovalves**
- ✓ Adaptable à **toute type des produits** en 10 minutes
- ✓ Puissance totale **120 kW**

Industria 5-9  
08592 Sant Martí de Centelles, ESPAÑA  
Tel. 93 844 01 25  
contact@prensoland.com  
[www.prensoland.com](http://www.prensoland.com)

  
**Prensoland**  
living precast