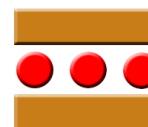


HYPERBRICK®

Construction Économique dans le Monde

PRESSABLOCS



LISTE DES PIÈCES

Consulter la LISTE des PHOTOS de la PRESSaBLOCS:

LINK : <http://www.hyperbrick.com/3019-005.pdf>

N° 01	CAISSE de MOULE	
N° 02	Ensemble des POINÇONS	
N° 03	PLAQUE de fermeture sur Tiroir	

N° 04	BARRE de Manœuvre pour la Caisse e Moule	
N° 05	BIELLE pour déplacements verticaux de la caisse du moule	
N° 06	GUIDE de déplacement de la caisse de moule	
N° 07	RAIL pour le déplacement du Tiroir d'alimentation	Les deux RAILS avant
N° 08	RAIL pour le déplacement du Tiroir d'alimentation	Les deux RAILS arrière
N° 09	PIEDS de la Machine	Partie fixe de la machine
N° 10	PIEDS de la Machine	Partie télescopique
N° 11	4 BOULONS de Fixation des PIEDS (10)	Voir photo PAB-009.pdf
N° 12	TIROIR d'Alimentation de la masse	
N° 13	ROULETTE pour le déplacement du tiroir (10) sur les rails (07 et 08)	
N° 14	GUIDE pour le réglage vertical des rails arrière (08)	
N° 15	VIS de Réglage et de Fixation des guides (14)	
N° 16	PALIER des Vibreurs -	4 unités
N° 17	POULIE Double canal – (2A70)	1 unité
N° 18	COURROIE des Vibreurs – CONDOR - (A40)	1 unité
N° 19	COURROIE Motrice – CONDOR – (A50)	3 Courroies trapézoïdales
N° 20	VIBREUR Avant	
N° 21	VIBREUR Arrière	
N° 22	PATIN sur Guide du Moule (01)	
N° 23	ÉCROU et Contre-écrou de Réglage vertical des Poinçons	
N° 24	MOTEUR Électrique	

N° 25	POULIE Motrice (axe du Moteur)	Poulie sur axe du moteur
N° 26	GUIDE de la Table de Compression	
N° 27	TABLE de Compression	
N° 28	CADRE de Manœuvre vertical de la caisse de moule	
N° 29	POULIE Folle	
N° 30	ÉTRIER pour Fixation des POINÇONS sous la table (27)	
N° 31	CHARIOT à Fourches de Manutention	Voir Photo PAB-010.pdf
N° 32	POULIE simple sur les Vibreurs (1A70)	Voir Photo PAB-008.pdf
N° 33	BARRE de Manœuvre pour POINÇONS	
N° 34	PLAQUE sur Tiroir	
N° 35	POINGNÉE du Tiroir N° 12	
N° 36	SUPPORT de Planche	

Marque HYPERBRICK

Madame SIERRA RUBIO Concepción – P.D.G.

☒ Urbanización Prado de los Robles
40500 - RIAZA - Espagne



Téléphone1 : 00 (34) 92 155 11 63



E-Mail1 : hyperbrick@hyperbrick.com