

www.getoifrance

Presse à Balles Hydraulique

Application:

Les presses à balles sont conçues pour la collecte séparée des cartons, films plastiques, sacs, chutes, bouteilles plastiques et autres déchets.

La fabrication de nos presses à balles répond par leur finition et la fiabilité de leur qualité aux normes Européennes.

Caractéristiques:

Conception robuste, application universelle Crochets anti-rebond en option Opération rapide et facile Equipé d'un interrupteur de sécurité Cycle de compactage rapide, haute efficacité Retour automatique du bras



Paramètres techniques :

Modèle	BH120	BH130	BH150
Poussée maximum	20 tonnes	30 tonnes	50 tonnes
Alimentation	380 V/50Hz	380 V/50Hz	380V/50Hz
Voltage de service	220 V/50Hz	220 V/50Hz	220V/50Hz
Puissance	5,5Kw	7,5Kw	11Kw
Diamètre cylindre	150 mm	160 mm	200mm
Dimension machine	1250*880*2250 mm	1370*880*3470 mm	1560*950*3470 mm
Chambre chargement	520*1080 mm	520*1200 mm	520*1300
Taille de la balle	1080*780*900 mm	1200*780*1000 mm	1300*820*1300
Poids de la machine	1100 kg	1500 kg	2000kg
Rails	4	4	4
Poids de la balle	150-200 kg	200-300 kg	300-400 kg
Course du vérin	800 mm	900 mm	900 mm





SAS GET OI France 26 rue de Montmarlet 02470 DAMMARD Tél. 06 03 53 34 91

RCS: 893 548 685 TVA: FR45893548685