



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 |

