

MF 75-Auto



- Conception compacte, conçue pour des volumes moyens de déchets
- Ergonomique, facile et sûr.
- Idéale pour les endroits à espace réduit.
- Chariot d'enlèvement des balles inclus

65 - 75 Kg

800 x 700 x 500

698 x 700 x 500

1980 x 1040 x 750

270 Kg

65 dB

24 s

1,5 kW 13 A

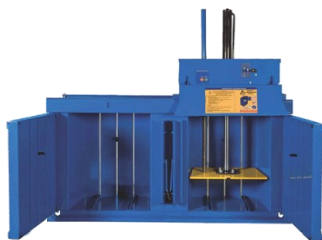
6 t

220-240V

CE / IP55

- Système d'éjection automatique de la balle
- Insert pour boîtes & bidons < 25L
- Version galvanisée inoxydable

MF 75-Twin



- Double chambre. Gain de temps en compactant dans une chambre tout en remplissant l'autre
- Unité de compactage mobile sur rails. Chargement par le haut
- Chariot d'enlèvement inclus

60 - 75 Kg

675 x 700 x 500

492 x 700 x 500

2005 x 2050 x 872

562 Kg

65 dB

35 s

1,5 kW 13 A

6 t

220-240V

CE / IP55

- Possibilité d'ajouter jusqu'à 4 chambres supplémentaires
- Version galvanisé inoxydable
- Alimentation en 110V

MF 75-Twin Auto



- Compacte et utilisation facile.
- Tête de compactage se déplaçant sur galets
- Pilotage par PLC avec voyant « balle pleine » arrêt d'urgence et compteur horaire.
- Chariot pour l'enlèvement de la balle livré en standard.

60 - 75 Kg

675 x 700 x 500

492 x 700 x 500

2005 x 2050 x 872

565 Kg

68 dB

35 s.

1,5 kW 13 A

6 t

220-240V

CE / IP55

→ Alimentation 110V

MF 130



- Dernière née de la gamme compact
- Cycle automatique commandé par PLC
- Système d'éjection automatique par sangle
- Déverrouillage sécurisé

130 Kg

800 x 1000 x 800

550 x 1000 x 800

2370 x 1400 x 995

600 Kg

65 dB

34 s.

2,2 kW 16 A

13 t

220-240V

CE / IP55

- Version galvanisée inoxydable
- Alimentation 380/400V triphasée



PRESSES A BALLES

Gamme COMPACT
25-130Kg



WWW.OCTHA.FR



Presses à Balles Gamme Compact

MF 40



- Pour petit volume de déchets
- La plus petite presse de la gamme
- Hauteur inférieure à 1,7m
- Surface au sol < 0,5m²
- Chariot d'enlèvement des balles inclus

Poids de la balle	40 Kg
Taille de la balle H x L x P (mm)	600 x 535 x 460
Ouverture porte H x L x P (mm)	490 x 535 x 460
Taille machine H x L x P (mm)	1694 x 718 x 630
Poids machine	140 Kg
Niveau sonore	72 dB
Durée du cycle de presse	20 s
Moteur	1,5 kW 13 A
Pression exercée	2 t
Alimentation	220-240V
Marquage & Indice Protection	CE / IP55

MF 60



- Silencieuse, faible consommation d'énergie
- Ergonomique, facile et sûr.
- Idéale pour les endroits à espace réduit.
- Chariot d'enlèvement des balles inclus

Poids de la balle	50 - 60 Kg
Taille de la balle H x L x P (mm)	800 x 700 x 500
Ouverture porte H x L x P (mm)	492 x 700 x 800
Taille machine H x L x P (mm)	1980 x 1040 x 750
Poids machine	230 Kg
Niveau sonore	65 dB
Durée du cycle de presse	24 s
Moteur	1,5 kW 13 A
Pression exercée	3,5 t
Alimentation	220-240V
Marquage & Indice Protection	CE / IP55

- Mode automatique
- Insert pour boîtes & bidons < 25L
- Version inoxydable

MF 60-Auto



- Conçue pour les petits volumes de déchets de carton et plastique d'emballage
- Cycle de compactage automatique
- Arrêt d'urgence avec clé
- Voyant Balle Pleine

Poids de la balle	50 - 60 Kg
Taille de la balle H x L x P (mm)	735 x 700 x 500
Ouverture porte H x L x P (mm)	492 x 700 x 800
Taille machine H x L x P (mm)	1996 x 1040 x 750
Poids machine	230 Kg
Niveau sonore	65 dB
Durée du cycle de presse	24 s
Moteur	1,5 kW 13 A
Pression exercée	6 t
Alimentation	220-240V
Marquage & Indice Protection	CE / IP55

- Mode automatique
- Insert pour boîtes & bidons < 25L
- Version inoxydable

MF 60-HD



- Presse haute densité
- Grande polyvalence : bouteilles en plastique, canettes, pots de peinture, cartons, plastiques souples et durs.
- Ligaturage croisé pour un maintien optimal.
- Ejection automatique

Poids de la balle	25 - 40 Kg
Taille de la balle H x L x P (mm)	600 x 600 x 400
Ouverture porte H x L x P (mm)	900 x 600 x 400
Taille machine H x L x P (mm)	2133 x 1040 x 1328
Poids machine	706 Kg
Niveau sonore	65 dB
Durée du cycle de presse	24 s.
Moteur	2,2 kW 16 A
Pression exercée	13 t
Alimentation	220-240V
Marquage & Indice Protection	CE / IP55

MF 75



- Modèle le plus économique du marché.
- Compacte, idéale pour les espaces réduits.
- Capacité de traitement pour des volumes moyens.
- Chariot d'enlèvement inclus

Poids de la balle	60 - 75 Kg
Taille de la balle H x L x P (mm)	800 x 700 x 500
Ouverture porte H x L x P (mm)	698 x 700 x 500
Taille machine H x L x P (mm)	2300 x 1040 x 720
Poids machine	270 Kg
Niveau sonore	< 72 dB (A)
Durée du cycle de presse	20-30 s.
Moteur	1,5 kW 13 A
Pression exercée	3,5 t
Alimentation	220-240V
Marquage & Indice Protection	CE / IP55

- Insert pour boîtes & bidons < 25L
- Version galvanisée
- Ejection automatique