

BALLES CUBIQUES SUR TÉLESCOPIQUES

GRIFFES POUR BALLES CUBIQUES

M44MC



M44MC

- 4 dents droites Ø 45 dents baïonnettes – long. utile 1,10 m
- Une griffe articulée : 4 dents cintrées nécessite 1 D.E.
- Largeur totale = 2 m
- Capacité 2200 kg



M12G AVEC BÂTI À DENTS DROITES EN OPTION



M21MC

- deux jeux de griffes - 10 dents cintrées ø 25
- nécessite une seule alimentation DE
- avec appui réglable en hauteur : pour travailler avec 1-2-3 balles de 0,80 m de haut
- pour des balles de 1,20 de largeur ajouter l'option bâti avec 2 dents droites
- capacité 1200 kg
- idéal pour saisir des balles et grande facilité pour les déposer dans les piles



GRIFFES POUR BALLES CUBIQUES

M12GS

- comme M12G ci-dessus, polyvalent balles rondes et cubiques, sur poteau 3 positions
- surélévation mécanique 0,50 m (voir aussi page 11)
- capacité 1200 kg



M12G

- un jeu de griffes robustes - 8 dents - 1,10 m de haut
- dents cintrées ø 25 mm en acier traité à 160 kg/mm 2 440 mm de long (530 mm en option) démontables
- la balle en cours de stockage reste bien en place dans la pile et elle ne repart pas en arrière, quand les griffes s'ouvrent
- 1 ou 2 balles cubiques et 1 ou 2 balles rondes
- pour des balles de toutes hauteurs mais 1,20 m de profondeur nous conseillons d'ajouter le bâti avec 2 dents droites (démontable)
- châssis compact et robuste, capacité 1200 kg



M12G

M14G

- un jeu de griffes robustes 12 dents cintrées ø 25 mm
- 1,70 m de haut
- 1, 2 ou 3 balles cubiques de 0,80 m de haut et 1 ou 2 balles rondes (page 11)
- capacité 1200 kg



M14G avec bâti à dents droites en option

M14G



M31MC

- 3 jeux de griffes
- capacité 1800 kg



LES MODÈLES

Modèles	Force	Prise de balles	Nombre de balles	Vérins	Hauteur au sol	Poids
M12G	1200 kg	Griffe 8 dents	1 à 3	1 DE	1,10 m	190 kg
M12GS	1200 kg	Griffe 8 dents	1 à 3	1 DE	1,10 m	220 kg
M14G	1200 kg	Griffe 12 dents	1 à 4	1 DE	1,70 m	230 kg
M21MC	1200 kg	Griffe 10 dents	1 à 4	1 DE	1,80 m	230 kg
M31MC	1800 kg	Griffe 12 dents	1 à 6	1 DE	2,60 m	380 kg
M44MC	2200 kg	4 Dentes + Griffe	1 à 5	1 DE	3,00 m	560 kg

Hydraulique :

- Ajouter limiteur de pression si le télescopique dépasse 180 bars
- Ajouter valve de blocage quand le circuit hydraulique n'est pas prévu pour maintenir les vérins en pression