

LES GRIFFES POUR BALLES RONDES

La gamme MG - Les Griffes ALTEC



Articulation avec baques et araisseurs



Logements pour les fixations interchangeables

LES AVANTAGES

- Le travail devient plus facile avec la possibilité de retourner les balles.
- Grande sécurité, puisque la balle griffée ne risque pas d'échapper.
 - Compactes, les griffes Altec n'accrochent pas les balles déjà en place et elles se dégagent facilement.
- Grâce aux dévêtisseurs, la balle en cours de stockage reste bien en place dans la pile et elle ne repart pas en arrière, ni de côté, quand les griffes s'ouvrent.
- Les griffes ont un vérin double effet qui travaille "en poussant" et sont livrées avec 2 flexibles (double tresse métal)
- Dents cintrées ø 25 mm en acier forgé traité à 160 kg/mm2 - 440 mm de long (530 mm en option) - démontables adaptation possible pour le chanvre.

M22G

Griffes larges pour balles Ø2 m en option

GRIFFES POUR BALLES RONDES

- avec deux jeux de griffes robustes = 8 dents au total
- concu pour manutentionner 1 ou 2 balles rondes
- gain de hauteur au stockage, puisque la balle du haut
- retournement des balles grâce au bennage hydraulique
- capacité 1200 kg





Griffes M22G avec bagues et graisseurs

Branchement hydraulique du M22G: choix entre 3 possibilités

1/ Une seule alimentation double effet pour les 2 griffes.

GRIFFES POLYVALENTES

• avec jeu de griffes robustes - 8 dents

en place et se dégagent facilement

ni de côté, quand les griffes s'ouvrent

- 2/2 fonctions séparées, pour actionner soit la griffe du haut, soit celle du bas, indépendamment, selon l'opération à réaliser;
- 3/ Option PALPEUR sur une seule alimentation D.E.: la griffe inférieure en 1er puis la griffe supérieure se ferme à son tour, sans que celle du bas se relâche la 1ère balle. Enfin, les 2 griffes s'ouvent en même temps... C'est ce montage qui permet de travailler le plus vite...

• 1,10 m de haut - dents cintrées ø 25 mm en acier traité à

• compactes, les griffes Altec n'accrochent pas les balles déjà

• grâce au profil spécial du châssis, la balle en cours de stockage

reste bien en place dans la pile et elle ne repart pas en arrière,

• conçu pour 1 ou 2 balles rondes et 1 ou 2 balles cubiques

• saisit les balles rondes sur côté cylindrique, mais aussi sur

• retournement des balles grâce au bennage hydraulique

• châssis peu encombrant et robuste capacité 1200 kg

150 kg/mm² 440 mm de long (530 mm en option)



M10G

- griffe compacte avec dévêtisseurs munie de 4 dents cintrées ø 25
- gain de hauteur 0,40 m grâce au décalage des dents par rapport au sol
- griffe toutes les balles rondes sur le côté cylindrique, ou sur la face plate.
- stocke 4 balles rondes si le chargeur lève au moins à 3,40 m
- capacité de travail : 600 kg

M10GS

M10GS4

- comme M10G sur un poteau à 3 positions de + 0.40 à + 0.90 m
- blocage par cheville
- stocke 4 balles rondes, en hauteur, si le chargeur lève au moins à 2,90 m

• comme M10GS, mais poteau 4 positions

• stocke 5 balles rondes en hauteur si

le chargeur lève au moins à 3,70 m

• capacité de travail 600 kg

de + 0,40 m à + 1,20 m

• capacité de travail : 600 kg

Griffe M12G et graisseurs









M14G





la face plate

Comme M12G ci-dessus, polyvalent balles rondes et cubiques mais :

- avec surélévation 0,50 m poteau 3 positions verrouillage avec un axe
- pour passer facilement d'une position à l'autre, incliner le poteau à l'horizontale grâce au bennage hydraulique
- sur gros chargeur agricole permet de passer les 4ème et 5ème balles à la fois
- capacité 1200 kg
- avec un jeu de griffes robustes 12 dents 1,70 m de haut
- saisit les balles rondes sur côté cylindrique, mais aussi sur la face plate



M12G

M12G



- conçu pour manutentionner 1 ou 2 balles rondes et 1, 2 ou 3 balles cubiques





10











LES MODÈLES

Modèles	Surélévation	Force	Prise de balles	Vérins	Hauteur au sol	Poids
M10G	0.40 m	600 kg	Griffe 4 dents	1 DE	0.65 m	90 kg
M10GS	0,40 à 0,90 m	600 kg	Griffe 4 dents	1 DE	1,20 m	110 kg
M10GS4	0,40 à 1,20 m	600 kg	Griffe 4 dents	1 DE	1,50 m	125 kg
M12G	-	1200 kg	Griffe 8 dents	1 DE	1,10 m	190 kg
M12GS	0,50 m	1200 kg	Griffe 8 dents	1 DE	1,10 m	220 kg
M14G	-	1200 kg	Griffe 12 dents	1 DE	1,70 m	230 kg
M22G	+1balle	1200 kg	Griffe 8 dents	1 ou 2 DE	1,80 m	210 kg

- ajouter limiteur de pression si le télescopique dépasse 200 bars -ajouter valve de blocage quand le circuit hydraulique n'est pas prévu pour maintenir les

Hydraulique:

Option : griffes larges pour grosses balles jusqu'à Ø 2 m Option : griffes 6 dents au lieu de 4

11