

PINCES POUR BALLE ENRUBANNÉES



Une cinématique gagnante

Les deux mains saisissent la balle et l'entraînent vers le centre du châssis. Avec les pinces Altec, la manipulation des balles enrubannées est rapide, sûre et sans risque pour le film plastique.

M10P120 la plus vendue

Plus de 20 000 exemplaires en service sur le marché européen.



PINCES AVEC SURELEVATION DE 0,70 m

M10SP

SUR CHARGEUR COMPACT



SUR CHARGEUR FRONTAL



M10P120

M10P160

● AGILES

Les deux mains sont articulées. À gauche comme à droite la prise et la dépose des balles dans les piles est facile et rapide. Les mains restent mobiles, souples quand le vérin relâche la balle.

● INFATIGABLES

Les très grands axes de rotation des mains restent droits et rigides.

● FORTES

Avec les axes de rotation décalés, le vérin lui, travaille en poussant, le serrage est optimal.

● INDÉFORMABLES

Le châssis est caissonné et les mains sont renforcées pour résister à la forte puissance du vérin et au poids des balles.

● PUISSANTES ET DOUCES

En tube rond cintré, les mains sont fines et lisses (intérieur-extérieur) et n'abîment jamais les balles.



M10P160

LES MODÈLES

Modèles	Capacité de travail	Diamètre de balles	Vérins	Poids	Installation sur
M10P120	1000 kg	ø 110 à 145	1 DE	140 kg	Bennage hydraulique
M10P160	1100 kg	ø 120 à 160	1 DE	160 kg	Bennage hydraulique
M10PS	800 kg	ø 110 à 145	2 DE	190 kg	Chargeur traditionnel
M10R	1100 kg	ø 100 à 160	1 DE	180 kg	Chargeur et 3 pts arr.

SUR CHARGEUR TÉLESCOPIQUE



PINCES À ROULEAUX POUR BALLE RONDES

- M10R : sur tous les chargeurs agricoles télescopiques, et aussi 3 pts arrière
- Prise et dépose des balles dans le même sens
- Les 2 rouleaux tournants n'abîment pas la balle
- Utilisable sans les rouleaux 2 dents droites ø 40
- Nécessite un alimentation Double-Effet
- Capacité de travail : 1100kg