

PINCES POUR BALLES ENRUBANNÉES

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

SUR CHARGEUR TÉLESCOPIQUE









• 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

INFATIGABLES

balle.

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.



GALTEC



de travail

1000 kg

1100 kg

800 kg

1100 kg

Modèles

M10P120

M10P160

M10PS

M10R

PINCES À ROULEAUX POUR BALLES RONDES

• M10R : sur tous les chargeurs agricoles téléscopiques, et aussi 3 pts arrière

140 kg

160 kg

190 kg

180 kg

Bennage hydraulique

Bennage hydraulique

Chargeur traditionnel

Chargeur et 3 pts arr.

- 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

Vérins

1 DE

1 DE

2 DE

1 DE

Diamètre de balles

ø 110 à 145

ø 120 à 160

ø 110 à 145

ø 100 à 160