

# HUSTLER®



Pince à balles

# Softhands LM100<sup>2</sup> HUSTLER®

## La pince à balles extraordinaire

La LM100<sup>2</sup> est la toute dernière pince à balles pour les éleveurs modernes. Elle est de construction robuste - principalement pour la manipulation de balles rondes. Son design compact convient aux tracteurs et aux chargeurs de toutes tailles.

### CADRE PRINCIPAL MONOQUE

Le cœur de la pince à balles est le cadre principal de forme unique, qui est à la fois solide, léger et lisse afin de réduire les dommages aux balles lors du chargement et du déchargement.

### EQUALISER® FLOTTANT

Le nec plus ultra en matière de manipulation précise des balles fait en sorte que les deux coques se déplacent simultanément pour garantir un placement précis des balles.

### PIVOTS POUR CHARGES LOURDES

De grands pivots de 3 cm avec une surface massive garantissent des années de fonctionnement sans problème. Les pivots graissables facilitent également l'entretien.

### SOUTIENT DES BALLES

Les barres centrales rectangulaires à profil creux offrent un soutien de la balle sans précédent pour réduire la déformation de la balle pendant la manipulation et assurer un meilleur maintien de la balle.



### SUPPORTS POUR CHARGEURS

Standard avec adaptateur européen intégré, supports pour chargeurs compacts ou sans support. De nombreuses autres options de fixation pour les chargeurs de ferme sont disponibles.

### DESIGN FIN DES COQUES

Le design fin des coques facilite le glissement entre les balles et simplifie l'empilage, le chargement et le déchargement.

### TUYAUX AVEC SORTIE SUPERIEURE

Le vérin hydraulique est entièrement protégé à l'intérieur de la structure principale et les flexibles situés en haut sont hors de la zone de danger lorsqu'ils sont raccordés à la chargeuse.

### FORME UNIQUE DES COQUES

La forme unique des barquettes suivant le rayon de la balle pour une prise parfaite et les extrémités des coques s'étendant au-delà du centre de la balle, les coques glissent facilement entre les balles et évitent d'endommager le film.

### SPÉCIFICATIONS

Poids max. de la balle :	1'200 kg
Poids de l'outil :	150 kg
Hydraulique nécessaire :	1 x DE, 12-60 l/min 150-200 bar
Dimensions des balles rondes :	jusqu'à 180 cm
Dimensions des balles carrées :	90 cm x 160 cm
Ouverture maximale :	180 cm
Pince fermée :	distance de 20 cm