

HUSTLER®



Pince à balles

Softhands LM100² HUSTLER®

La pince à balles extraordinaire

La LM100² 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

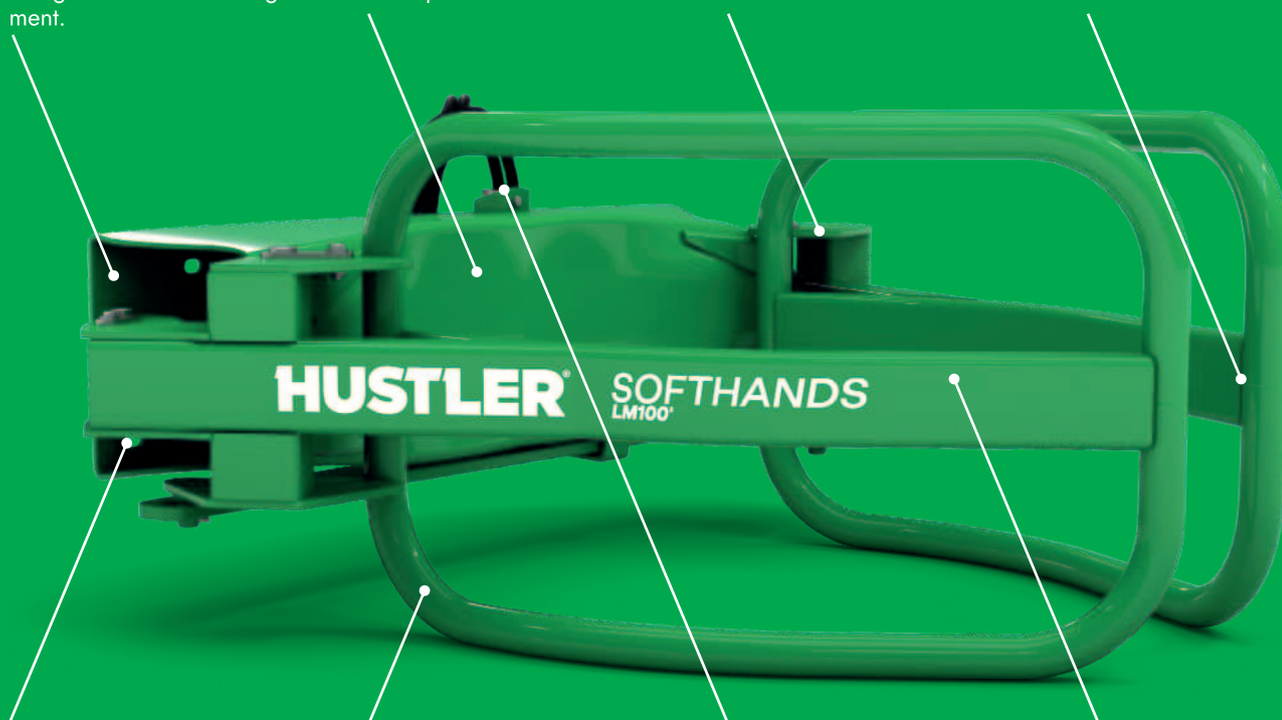
Le nec plus ultra en matière de manipulation précise des balles fait en sorte que les deux coques se déplacent simultanément pour garantir un placement précis des balles.

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