

Pince à balles rondes enrubannées

FMR

Elle est conçue pour la manutention et le chargement de balles enrubannées d'un diamètre compris entre 90 et 160 cm. Les bras de l'outil exercent une pression uniforme sur la balle sans endommager le film d'enrubannage. Son utilisation nécessite un chargeur équipé d'une troisième ligne hydraulique. En retirant manuellement le pivot spécial, il est possible de déplacer les bras flottants de la pince de manière asymétrique.



Fiche technique

			FMR
Largeur maximale		mm	2125
Largeur utile maximale		mm	1950
Largeur minimale		mm	895
Longueur utile		mm	1412
Hauteur outil		mm	845
Poids		Kg	289
Capacité max.		Kg	1000
Lignes hydrauliques supplémentaires		nr	1

N.B. Les données techniques et les illustrations sont indicatives et non contraignantes, car elles peuvent également varier en fonction du type de tracteur équipé