



Section tubulaire 200x120x8, Tube acier S355

Avec ergots

Le 4M est composé d'un 3M + prolonges

Attelage à chapes N°2 et 3 (à préciser à la commande pour les chevilles)

Brides à déplacement, Sécurité par boulons pré-cisaillés (Obligatoire pour la garantie)

Réglage de la profondeur du rouleau par chevilles.

Monté d'origine avec soc mécano-soudé renforcé pointe carbure.

	Nb de lames	Largeur de travail	Poids	référence	Puissance conseillée	Vitesse
COMBINABLE	4 Lames	3M	1180 Kg	CM8534	60-80	4 à 8 Km/h
	6 Lames	3M	1230 Kg	CM8536	80-100	4 à 8 Km/h
	6 Lames	4M	1490 Kg	CM8546	120-150	4 à 8 Km/h
	8 Lames	4M	1500 Kg	CM8548	160-200	4 à 8 Km/h

Possibilité de faire un repliage hydraulique pour les grandes largeurs.

Option :

Paire de roue 200x60x14,5 ref : C8PR

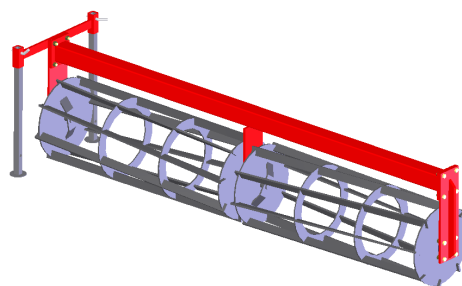
Paire de brides déportées vers l'arrière ref : C8BDA

Attelage arrière hydraulique (bâti spécifique) ref : C8AAH

Pièces d'usures cliquez sur l'image :



Les Rouleaux cliquez sur l'image :



Pour accéder à la Galerie Photos et videos Cliquez sur les images



Les informations techniques concernant le matériel sont des valeurs indicatives et non contractuelles