

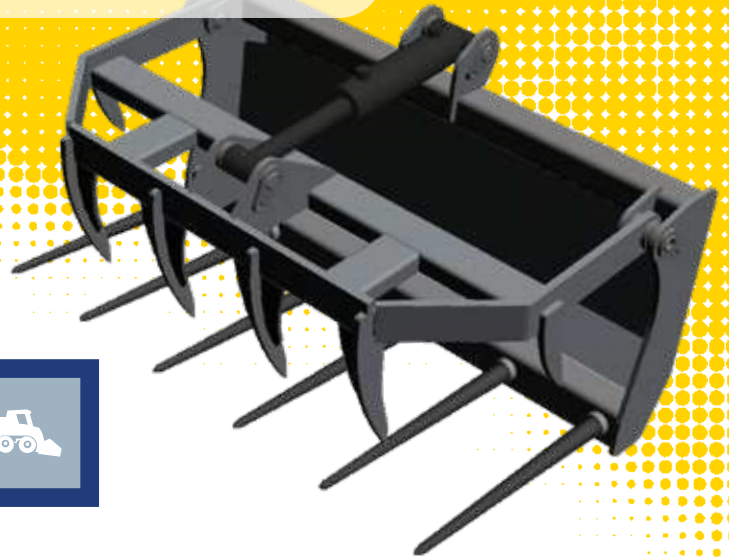
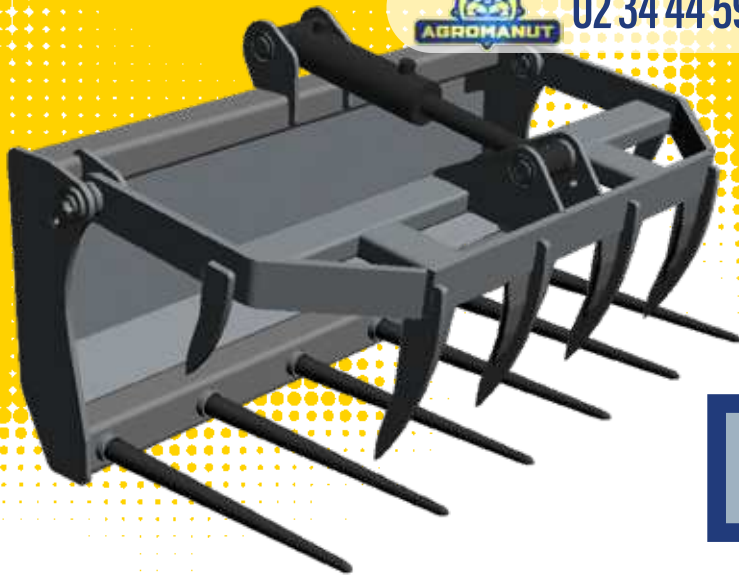
# CRM CROCODILE FOURCHE À GRAPPIN MINI CHARGEUR

## Avantages / Points forts

- Bati de fourche robuste avec douilles pour doigts renforcées
- Griffe avec renforts anti déformation
- Points d'articulations bagués avec graissage, axes galva



02 34 44 59 42 CONTACT@AGROMANUT.FR



VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



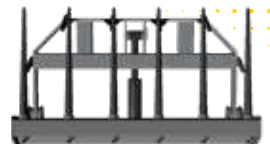
VUE DE GAUCHE



VUE DE DROITE



VUE DE DOS



VUE DE DESSOUS

## LE CRM CROCODILE EST UNE FOURCHE À GRAPPIN

spécialement conçue pour les mini-chargeurs. Elle permet de saisir et de transporter efficacement des matériaux tels que le foin, les produits fibreux ou les branchages. La fourche à grappin est équipée de dents oxycoupées renforcées qui se ferment pour maintenir fermement les matériaux pendant le transport. La partie basse est composée d'une fourche à doigts forgés boulonnés. Cet outil polyvalent est idéal pour les travaux de manutention dans des environnements restreints. Cette fourche se distingue par son poids contenu - idéal pour les mini-chargeurs - tout en offrant une résistance très élevée, grâce à ses dents oxycoupées épaisses, renforcées par des goussets, et sa fourche à doigts bagués.

### CRM CROCODILE FOURCHE À GRAPPIN MINI CHARGEUR

REF	DÉSIGNATION / LARGEUR	PDS KG	VOL	DTS HB
CRM900	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 900MM	100	0,17	5/ 5
CRM1000	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1000MM	110	0,19	6/ 6
CRM1100	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1100MM	120	0,21	6/ 6
CRM1200	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1200MM	125	0,23	7/ 7
CRM1300	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1300MM	130	0,25	8/ 8
CRM1400	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1400MM	135	0,27	8 / 8
CRM1500	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1500MM	140	0,29	8 / 8
CRM1600	CROCODILE À GRAPPIN MINI DENTS OXYCOUPÉES 1600MM	150	0,30	9/ 9

### TECHNIQUE/CONSTRUCTION

TYPE DENTS SUPÉRIEURES	OXYCOUPÉ	ÉPAISSEUR DENTS MM	12
TYPE DENTS INFÉRIEURES	FORGÉES	TAILLE DENTS MM	610
NOMBRE VÉRINS	1	TAILLE VÉRINS Ø MM	73

### DIMENSIONS HORS FIXATION

HAUTEUR MM	647	PROFONDEUR MM	608
------------	-----	---------------	-----

