

■ DÉCHAUMEZ,
MÉLANGEZ !

PRÉPARATION DE SOL PROFOND • PRÉPARATION DE SOL SURFACE • SEMIS FERTILISATION



ROULEAUX TASSEURS AVANT • ENTRETIEN DES CULTURES ET PRAIRIES



C2M

■ DÉCHAUMEUR - CULTIVATEUR

C2M est un outil porté 3 points de reprise de labour et de déchaumage. La profondeur de travail peut aller jusqu'à 25 cm à 8 Km/h.

Les différents pas de dents utilisables sur un même châssis, en font un outil très polyvalent. Avec un choix de 4 modèles de dents possibles, réparties sur 2 poutres, et sept types d'équipements **C2M** permet

une large gamme d'utilisation.

C2M existe en 3 m, 3 m 50 et 4 m en fixe ainsi qu'une version en 4 m, 5 m et 6 m repliable hydrauliquement à 3 m pour le transport.

C2M existe également en version poussée pour les modèles fixes.

La puissance requise est de 30 à 35 CV par mètre, selon les équipements.

LE CHÂSSIS



■ FIXE

- Bâti tube 100x8 mm / 2 poutres, monobloc entièrement soudé
- Entraxe entre poutre : 750 mm
- Attelage 3 points à broches anti-rotation entre chapes : écartement N°3 - Broche N°2-3
- Deux densités de dents au choix pour un même bâti

■ FIXE POUSSÉ / TIRÉ

- Bâti tube 100x8 mm / 2 poutres, monobloc entièrement soudé
- Entraxe entre poutre : 750 mm
- Attelage 3 points à broches anti-rotation entre chapes : écartement N°3 - Broche N°2-3
- Deux densités de dents au choix pour un même bâti
- 1 paire de roues pivotantes Ø 760 - 10,75 x 15/10
- 2 modèles d'attelage poussé au choix
 - 1 modèle si utilisation d'un rouleau 8 barres carré 25 Ø 445
 - 1 modèle plus court si utilisation C2M sans rouleau

■ REPLIABLE

- Châssis central monobloc entièrement soudé, avec attelage 3 points à broches anti-rotation entre chapes écartements N°3 - Broche N°2/3
- Bâti des extensions en tube 100x8 mm sur 2 poutres 750 mm d'entraxe, entièrement soudé
- Deux densités de dents au choix pour un même bâti
- Repliage hydraulique à 3 m en 2 parties 2 vérins double effet
- Verrouillage hydraulique des extensions au transport et au travail

Largeur bâti	3 m		3 m 50		4 m	
	Pas	250	350	235	325	250
Nombre de dents	13	9	15	11	17	13
Largeur travail	3 m	2m80	3m29	3m25	4m	3m84

Largeur bâti	3 m		3 m 50		4 m	
	Pas	270	350	325	-	270
Nombre de dents	11	9	11	-	15	13
Largeur travail	2 m 70	2m80	3m25	-	4m	3m84

Largeur bâti	4 m		5 m		6 m	
	Pas	250	320	250	310	250
Nombre de dents	17	13	21	17	25	21
Largeur travail	4m	3m84	5m	4m96	6m	6m

LES ÉQUIPEMENTS



Un large choix d'équipements



• Herse peignes escamotable, Ø16 sur 2 barres. Longueur utile 500 mm



• Double rouleau disques crénelés Ø510 en V ou en X



• Herse peignes escamotable, Ø16 sur 1 barre + rouleau 8 barres □25 mm, Ø445



• Double rouleau disques ondulés Ø510 pas de 125



• Rouleau bipenta, double rotor Ø400 à dents Ø25



Signalisation selon réglementation en vigueur



LES DENTS et SOCS

Possibilité de revêtement carbure sur les socs



• Dent carré 30 double spire. Dégagement 580 mm



• Dent carré 35 double spire. Dégagement 720 mm



• Dent Chisel monolame 55x25. Dégagement 670 mm



• Dent Chisel bilame 55x25 + 20. Dégagement 690 mm



• Soc réversible 75x13x345. Adaptable sur dent □ 30 ; dent □ 35



• Soc réversible 140x14x500. Adaptable sur dent □ 30 ; dent □ 35 ; Chisel



• Soc réversible 55x15x400. Adaptable sur dent Chisel



• Soc triangulaire 350x8. Adaptable sur dent □ 30 ; dent □ 35



• Possibilité de soc à échange rapide



• Simple rouleau disques crenelés Ø510 en V ou en X + rouleau 8 barres □ 25 mm, Ø445



• Rouleau 8 barres □ 25 mm, Ø445

LES OPTIONS



• Paire de roues pneus escamotables Ø535x168 sur C2M fixe



• Paire de roues pneus Ø535x168 pour stabiliser les extensions en version repliable



• Décrottoirs pour double rouleau disques ondulés



• Paire de déflecteurs latéraux sur parallélogrammes à sécurité ressort

Les points carrément forts

■ Sécurité :

- Verrouillage et déverrouillage des extensions au transport et au travail
- Largeur de transport selon réglementation en vigueur
- Extension avec vérin double piloté pour éviter toute chute
- Béquille de dépose sur version repliable



■ Solidité :

- Bâti monobloc massif, entièrement soudé tube carré 100x8
- Broche 3^e point anti-rotation N°2/3 sur plaque acier ép : 20 mm
- Broche d'attelage anti-rotation sur plaque acier ép : 15 mm

■ Efficacité :

- 2 pas de dent possibles pour s'adapter aux conditions de travail et aux exigences
- Les rouleaux ont uniquement une action de mélange ou de réappuis, grâce au travail efficace des dents
- Verrouillage hydrau mécanique des extensions pour un travail uniforme sur toute la largeur



■ Confort :

- Roulements auto-alignement graissés à vie sur les rouleaux et les roues
- Réglage de terrage du rouleau par broches sur secteur à positions multiples
- Réglage de l'orientation des rouleaux à disques par broches automatiques (0 à 12°)
- Verrouillage des extensions au transport, sans descendre du tracteur



■ Qualité :

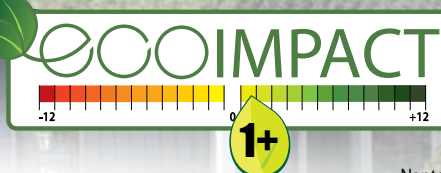
- Contrôle à chaque étape de la production
- Peinture de finition polyuréthane sur apprêt époxy
- Traitement de surface avant peinture par conversion
- Contrôle final avant expédition, consultable sur demande

■ Environnement :

- Facilite légèrement la pénétration de l'eau en surface
- Réduit l'érosion en préservant les mottes de terre en surface, ce qui freine le ruissellement de l'eau et l'action du vent

Site dédié au désherbage mécanique : atoutbiner.fr

- Entreprise familiale basée en Vendée
- Constructeur depuis 1938
- Spécialiste de la préparation du sol, du semis, de la fertilisation, de l'entretien des cultures et des prairies
- Site certifié ISO 9001 pour la qualité et ISO 14001 pour l'environnement
- 80 collaborateurs sur 8 000 m² couverts



carre
Carrément convaincant

CARRÉ sas - CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES
Z.A. Les Fours • BP 6 • F • 85140 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS
Téléphone : +33 (0)2 51 07 82 35 • Fax : +33 (0)2 51 07 80 75
Internet : <http://www.carre.fr> • E-mail : carre@carre.fr