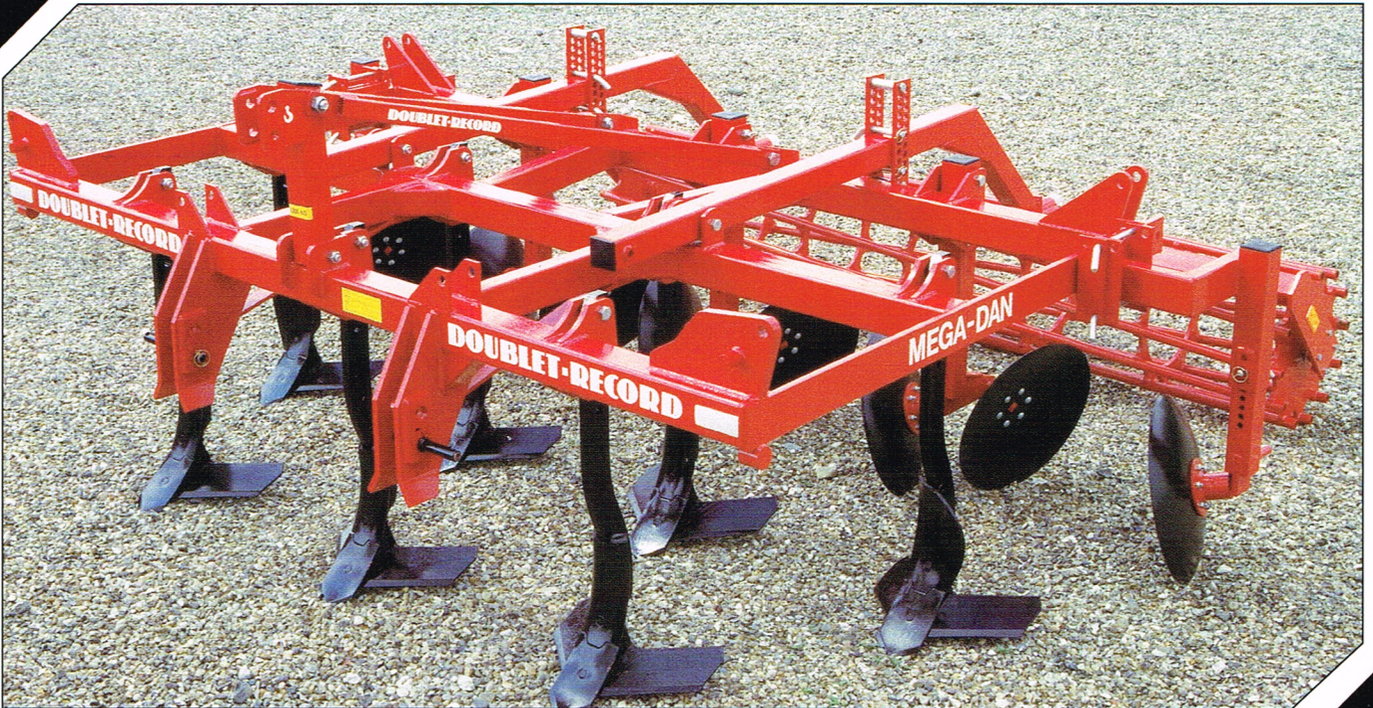


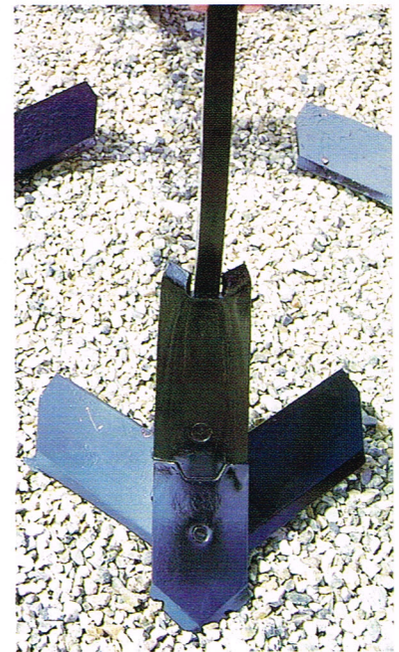
MEGA-DAN



 **DOUBLET
RECORD**



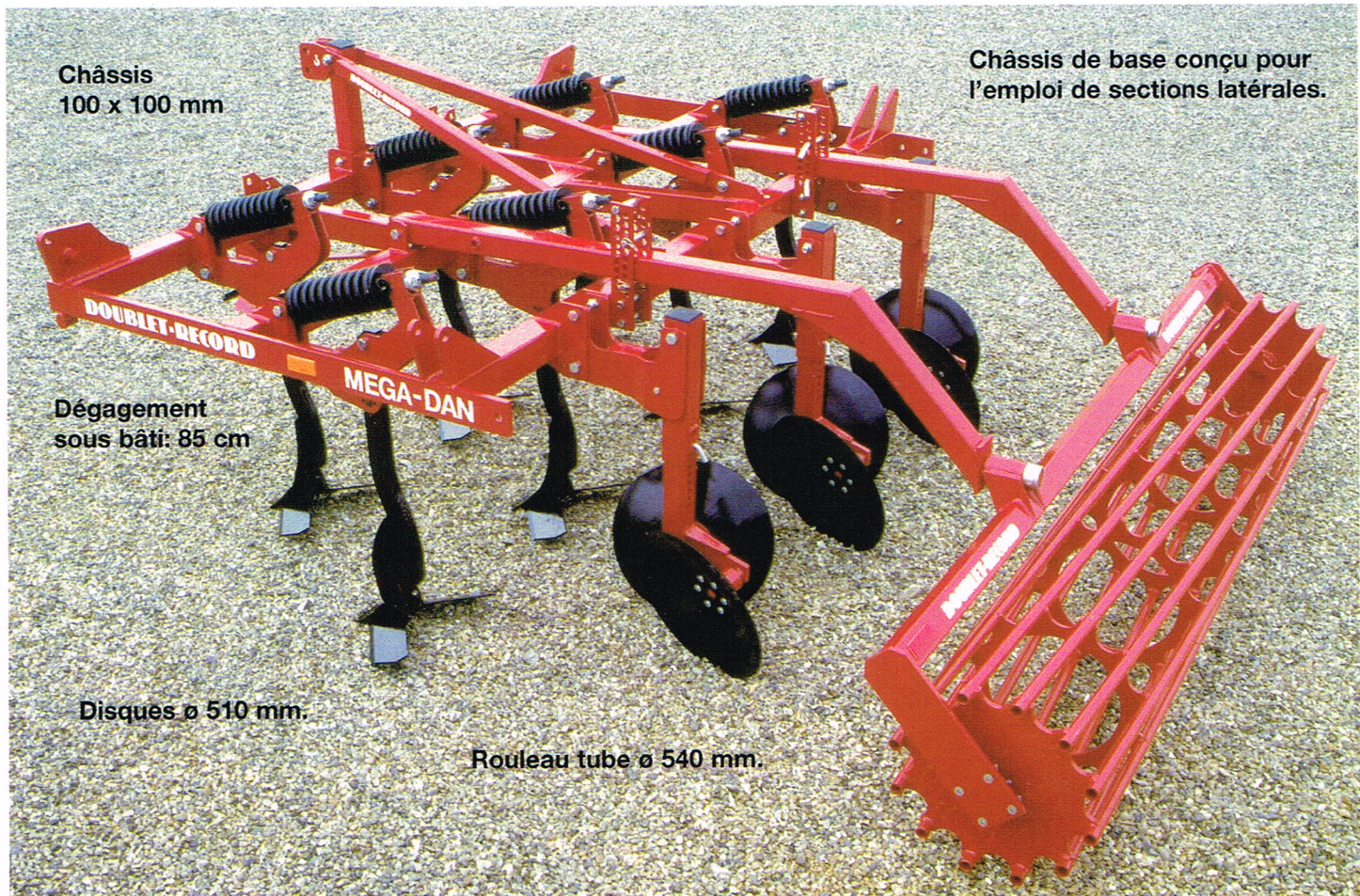
Déchaumer sans bourrage avec une bonne pénétration, un mélange terre/débris végétaux uniforme, un émottage et un nivellement régulier au moindre coût avec le déchaumeur MEGA-DAN.



Largeur de 2 x ailes: 45 cm.
Pointe: 12,5 cm. x 10 mm.
La pointe et le soc d'enfouissement ont la même largeur ce qui crée un mélange homogène.

Mega-Dan

- l'outil idéal pour déchaumer



Châssis
100 x 100 mm

Châssis de base conçu pour
l'emploi de sections latérales.

Dégagement
sous bâti: 85 cm

Disques ø 510 mm.

Rouleau tube ø 540 mm.



Les dents du Mega-Dan ont une section de 70 x 30 mm. Elles sont munies de pointes, de socs et d'ailes affûtées sur toute la largeur. Les socs sont à ailes, les pointes et leurs parties supérieurs ainsi que les versoirs sont interchangeables. En option: Pointes réversibles.

Dépliage avec verrouillage.



Le système d'ouverture hydraulique est assuré par de puissants vérins double effets. Après dépliage des sections latérales, elles sont verrouillées automatiquement afin d'éviter, sur les surfaces irrégulières, tout repliage intempestif.

Sécurité boulon qualité 10.9.



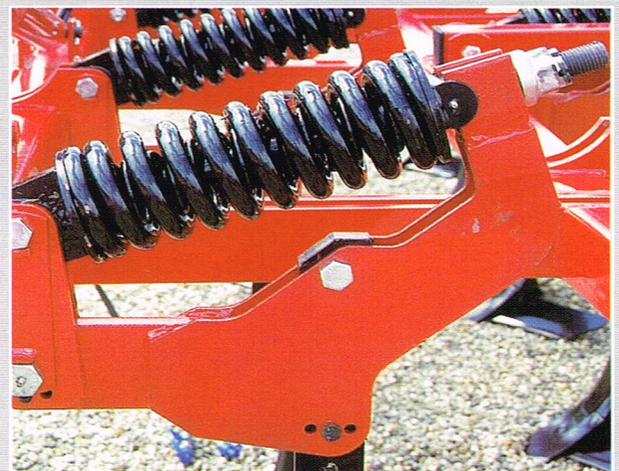
Les dents rigides sont dotées de sécurité par boulons de rupture. Trois angles d'attaque différents permettent d'adapter la dent à n'importe quel type de sol.

Attelage Catégorie II ou III



Un système d'attelage en chape permet à l'aide de broches réversibles d'adapter le Mega-Dan aussi bien aux tracteurs équipés de relevage catégorie II ou III.

Sécurité non-stop



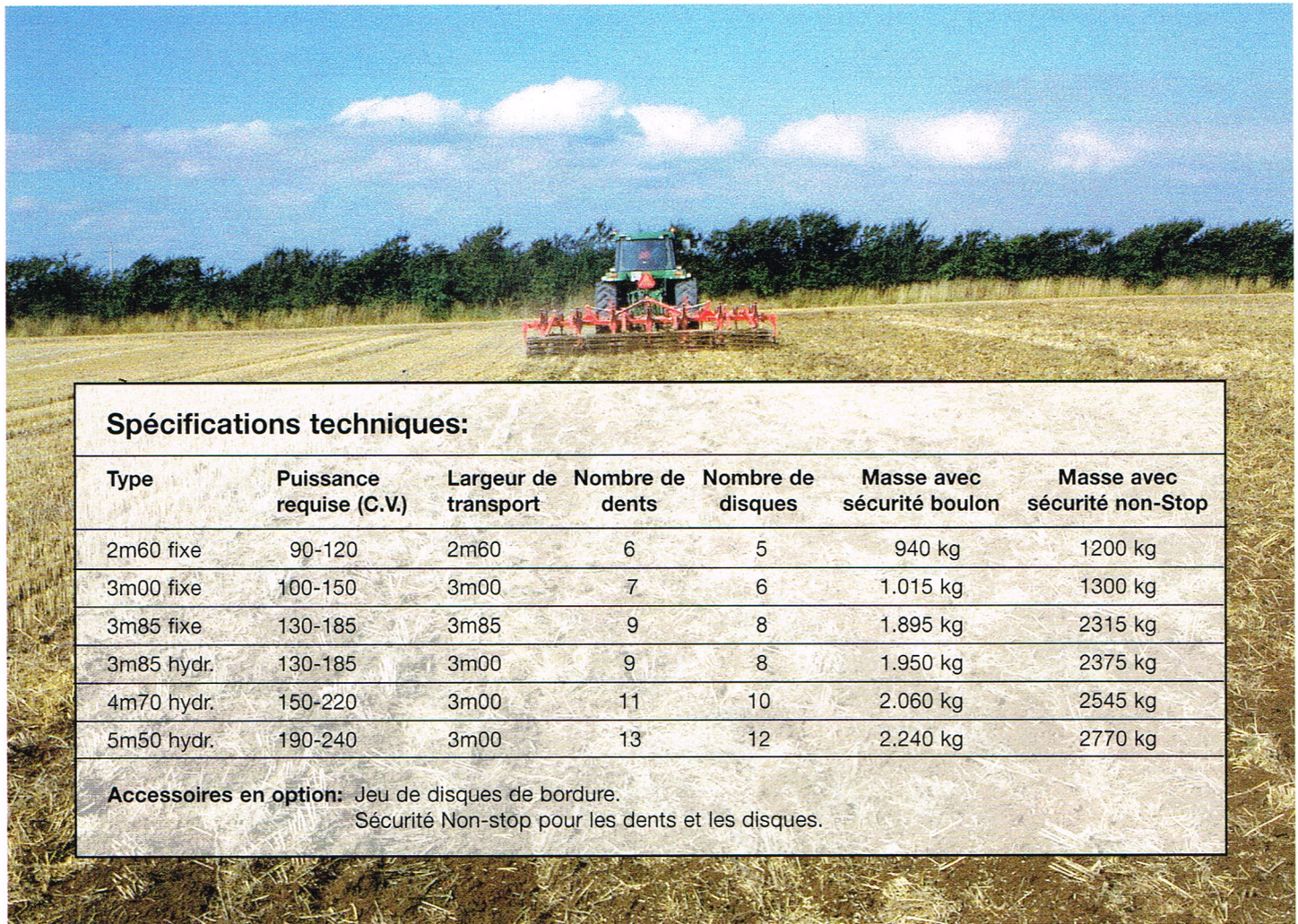
Le Mega-Dan peut-être équipé d'un système de sécurité non-stop à ressort pour le déchaumage sur sols pierreux.



Le rouleau cage de 540 mm de diamètre émiette légèrement la surface du sol, créant un bon contact terre-paille ou résidus de récolte. Il accélère ainsi la germination des adventices et accroît l'efficacité des traitements.



Le châssis de base 3,00 m (7 dents) peut être élargi à l'aide de rallonges jusqu'à 4,70 m (11 dents).



Spécifications techniques:

Type	Puissance requise (C.V.)	Largeur de transport	Nombre de dents	Nombre de disques	Masse avec sécurité boulon	Masse avec sécurité non-Stop
2m60 fixe	90-120	2m60	6	5	940 kg	1200 kg
3m00 fixe	100-150	3m00	7	6	1.015 kg	1300 kg
3m85 fixe	130-185	3m85	9	8	1.895 kg	2315 kg
3m85 hydr.	130-185	3m00	9	8	1.950 kg	2375 kg
4m70 hydr.	150-220	3m00	11	10	2.060 kg	2545 kg
5m50 hydr.	190-240	3m00	13	12	2.240 kg	2770 kg

Accessoires en option: Jeu de disques de bordure.
Sécurité Non-stop pour les dents et les disques.

Concessionnaire:

