

Décompacteur à dents "Michel" châssis en V

OUTILLAGE

3 m

AVEC ROULEAU BARRE Ø 540 MGW

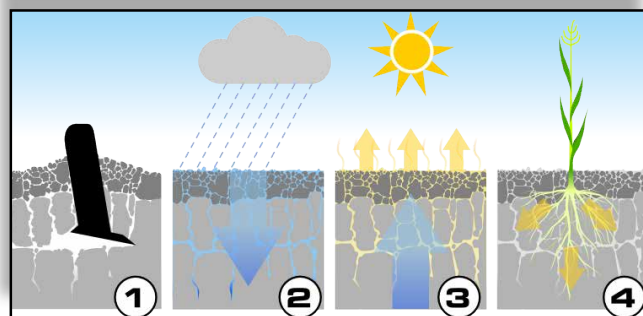
NOUVEAU



Accentue l'ameublissement des sols

AVANTAGES

- ⊕ Facilite la pénétration de l'air et de l'eau dans le sol
- ⊕ Favorise la bonne levée des semences
- ⊕ Protection contre la battance du sol
- ⊕ Dégagement sous-bâti de 90 cm
- ⊕ Pas d'enfouissement de la matière organique
- ⊕ Robustesse du matériel
- ⊕ Éclairage de série



Principe de fonctionnement du décompacteur à dent Michel

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	Poids en kg	Nbre de dents	Puissance Mini tracteur	Sécurité des dents
05015000043	Décompacteur à dents «Michel» châssis en V avec rouleau barre ø 540 MGW - 3 m	1 350	6	190 CV	Boulons

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min



Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie

0 825 825 488

0,15 € TTC/min

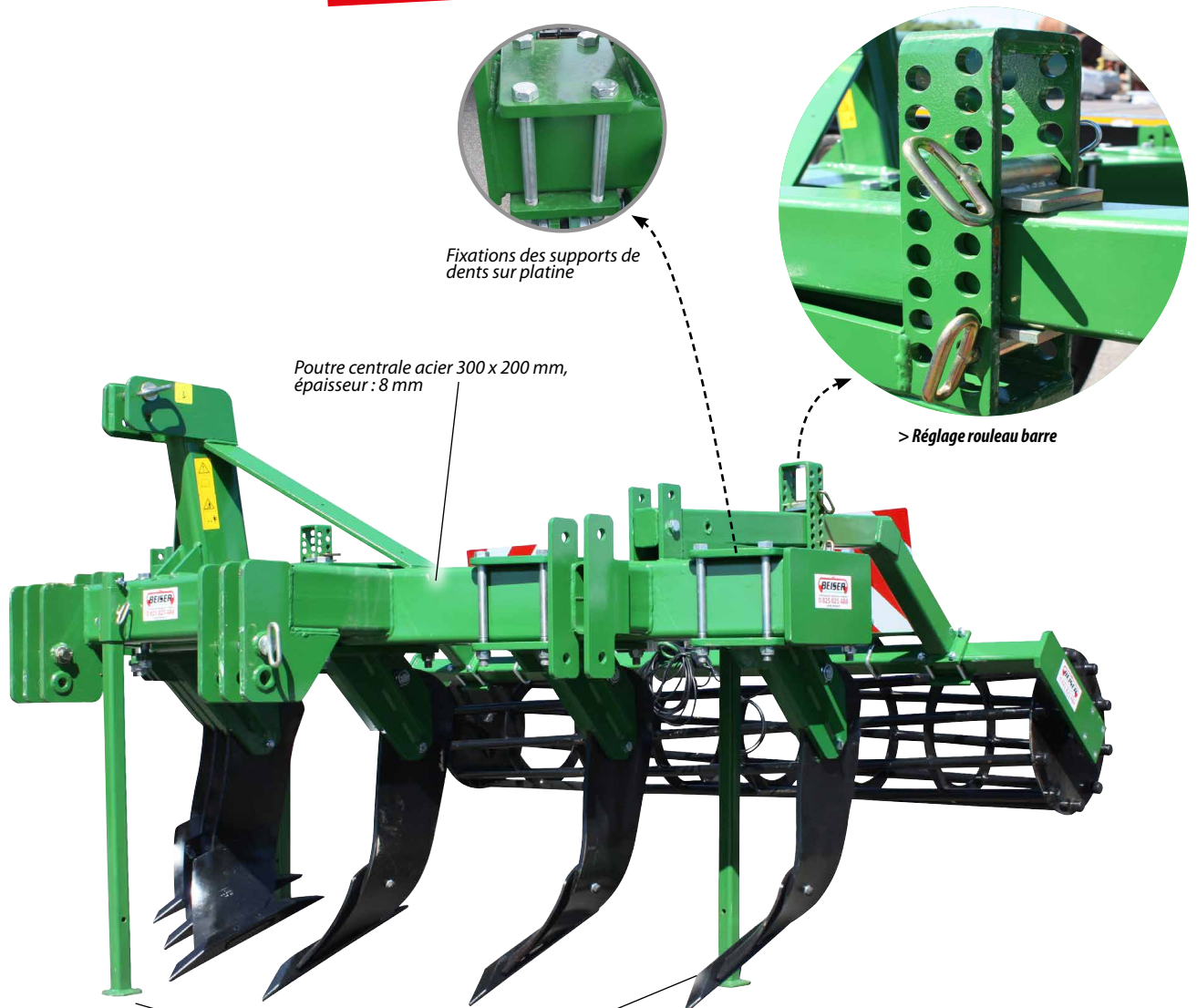
Décompacteur à dents "Michel" châssis en V

OUTILLAGE

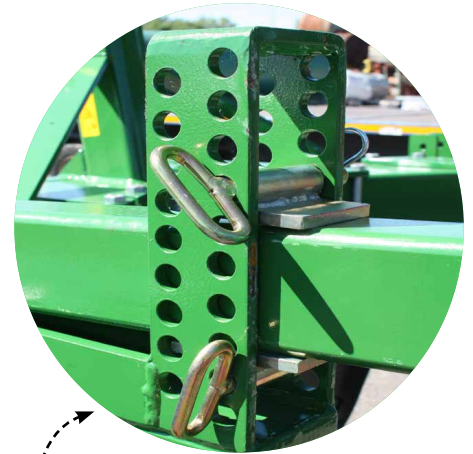
3 m

AVEC ROULEAU BARRE Ø 540 MGW

NOUVEAU



Fixations des supports de dents sur platine



> Réglage rouleau barre

Poutre centrale acier 300 x 200 mm, épaisseur : 8 mm

Béquilles



Dent Michel

CONDITIONS D'UTILISATION

Outils de travail profond, ils évoluent à plus de 20 cm de profondeur, (5 à 10 cm sous la zone compactée). Au-delà de 40 cm, on parle de sous-solage.

Vitesse d'avancement :
4 à 8 km/h

Débit de chantier :
1,3 ha/h en 3 m à 6 km/h

BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 €/TC/min



0,15 €/TC/min