

## Charrue BUGNOT

Référence : PBUGN001

### Détails

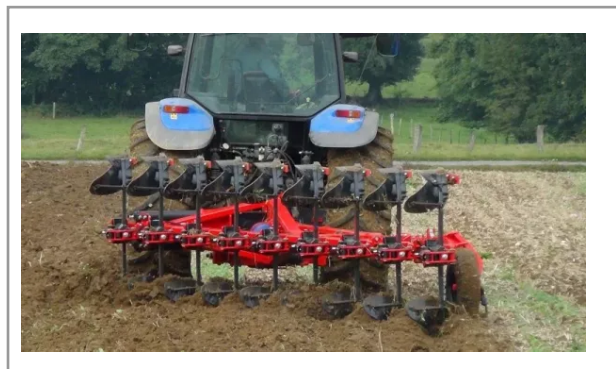
Charrue Bugnot :

- RAPID LAB Planche
- RAPID LAB reversible

Charrue Bugnot :

- RAPID LAB Planche : la charrue RAPID LAB est un outil de travail du sol qui conserve l'idée du mulch tout en garantissant un enfouissement, l'efficacité et la survie de la vie microbienne des 10 premiers centimètres de terre. Elle permet de lutter contre les adventices et favorise la décomposition rapide des pailles. Sa conception avec des corps de 13 pouces limite la puissance requise et facilite la reprise du labour. Cette machine enfouit la matière organique à faible profondeur tout en préservant l'humus en surface, ce qui réduit le besoin de produits chimiques, ce qui est particulièrement bénéfique pour les cultures biologiques. La charrue RAPID LAB est modulable avec 8 à 10 corps en version châssis fixe et de 10 à 14 corps en version repliable, avec une distance de 60 cm entre les corps. Elle offre une hauteur sous bâti de 65 cm et peut être équipée d'un correcteur de dévers mécanique ou hydraulique en option. Elle est disponible en différentes versions de sécurité : boulons, non-stop à ressorts ou hydraulique.

- RAPID LAB reversible : la gamme Rapidlab est une charrue réversible mini-labour hors-raie, disponible en versions portées de 6 à 12 corps. Elle se décline en deux configurations : un châssis de 6 à 9 corps avec une distance de 1250 mm entre axes pour le premier corps, et un châssis de 9 à 12 corps avec une distance de 1590 mm. Cet outil de travail du sol préserve le mulch tout en garantissant un enfouissement efficace et la survie de la vie microbienne dans les 10 premiers centimètres du sol. Il facilite la lutte contre les adventices et assure une décomposition rapide des pailles. Les petits corps de 13 pouces (33.3 cm) réduisent la puissance requise et améliorent la reprise du labour. La Rapidlab enfouit la matière organique à faible profondeur tout en maintenant l'humus en surface, ce qui réduit l'utilisation de produits chimiques, bénéfique notamment pour les cultures biologiques. Elle permet un labour de type "brabant" avec des largeurs de travail variant de 2,00 m à 4,00 m selon le nombre de corps. Les petits corps de charrue favorisent un mélange optimal et un enfouissement des résidus sans créer un tapis au fond de la raie, ce qui maintient les échanges d'air et d'eau entre la surface et le sol. La Rapidlab effectue un labour superficiel jusqu'à 15 cm tout en conservant les avantages traditionnels de la charrue. En option, des déflecteurs ou rasettes améliorent l'enfouissement des résidus de récolte. Son système de retournement avec fusée de 140 mm, pignon et chaîne, assure une grande fiabilité dans les opérations.



Caractéristiques	
Types de produits	Charrue