

Rapidlab réversible

Caractéristiques techniques

- Hauteur : 150 cm
- Dégagement entre corps : 62 cm
- Largeur des corps : 33 cm
- Fusée de tête de retournement Ø 140 mm
- Poutre 120 x 120 mm avec caisson doublé
- Sécurité non stop hydraulique Ø vérins 50 mm
- Devers mécanique ou hydraulique
- Retournement Bugnot par chaîne double : souplesse d'utilisation et précision
- Roue combinée arrière terrage et transport
- Option roue de contrôle avant

Rapidlab réversible 6 à 9 corps

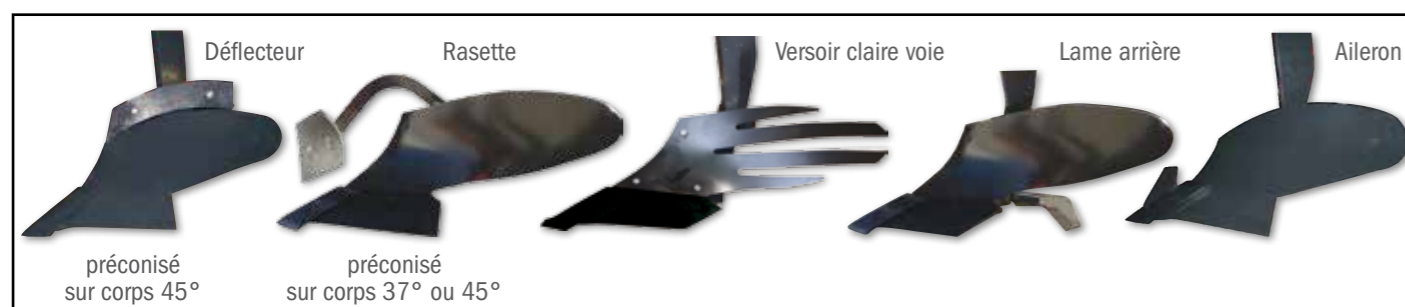


- Chassis de base 6 corps, extension arrière 1, 2 ou 3 corps

Rapidlab réversible 9 à 12 corps



- Chassis de base 9 corps, extension arrière 1, 2 ou 3 corps



BUGNOT, développeur de technologie

Grâce à notre proximité du terrain, aux essais, au contrôle et au suivi de l'utilisation de nos matériels, la conception effectuée par notre bureau d'étude s'adapte parfaitement aux besoins de notre client final.

Notre production reste ainsi innovante et à la pointe de la technologie.

Nous élargissons régulièrement notre gamme de matériel par la mise au point de nouveaux appareils toujours plus performants et fiables.



BUGNOT 52

BUGNOT 52

Rue de la Batterie
52270 ROCHES-BETTAINCOURT
Tél. +33 (0)3 25 01 31 18
Fax : +33 (0)3 25 01 37 47
mail : bugnot@wanadoo.fr
infoplus@bugnot.com

www.bugnot.com

BUGNOT 52

matériel agricole depuis 1915

Rapidlab réversible

Charrue agronomique réversible hors raie



Charrue mini labour réversible hors-raie avec sécurité boulon ou non-stop 6 à 12 corps

La Rapidlab est une charrue réversible qui permet un travail de 8 à 22 cm de profondeur avec des largeurs de 2,00 m à 4,00 m suivant le nombre de corps. Le petit corps de charrue permet un travail de mélange ou d'enfouissement des résidus et facilite la reprise.

La Rapidlab réversible permet aussi de déchaumer tout en conservant les avantages de la charrue. Le besoin en carburant est diminué tout en augmentant la largeur de travail.



- Pas de tassement de fond de raie
- Labour d'hiver
- Labour de printemps avant semi

Options de lames :

- lame standard coupant toute la largeur de la raie,
- lame courte, environ 2/3 de la largeur de la raie, limite l'effort de traction, améliore le retournement de la terre en déroulant la terre coupée autour de celle non coupée,
- lame arrière peut être montée afin de couper la charnière laissée par la lame courte avant tout en évitant la création d'une semelle de labour.

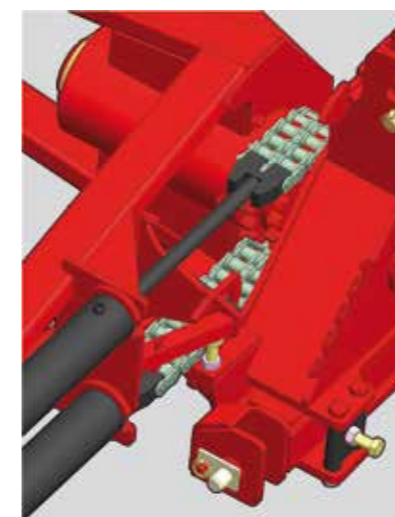


Sécurité boulon



Sécurité non-stop hydraulique

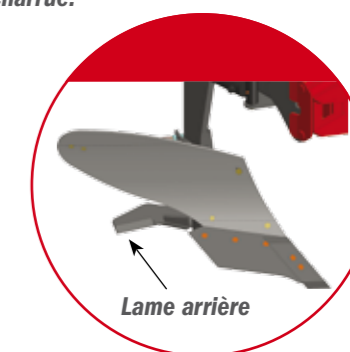
Position transport



Retournement par chaîne : beaucoup de souplesse, pas d'à-coups et plus de précision.



Avec sécurité boulon ou hydraulique, le corps se dégage de l'obstacle sans soulever la charrue.



Lame arrière

■ 3 types de versoirs :

- pleins,
- claire voie : facilite l'émission en surface,
- plastique : pour terre collante, protection à l'entrée du versoir par une bande acier.



Corps de charrues en 13 pouces :

- versoir américain (45°) pour sols argile, calcaire, sableux ou crayeux ;
- versoir hélicoïdal (37°) pour les sols agiles ou lémons.

Nombres de corps	Largeurs de travail (m)	Poids (kg)
6	2,00	1 850
7	2,33	1 990
8	2,66	2 135
9	3,00	2 280
10	3,33	2 410
11	3,66	2 542
12	4,00	2 674