

Rapidlab réversible

Caractéristiques techniques

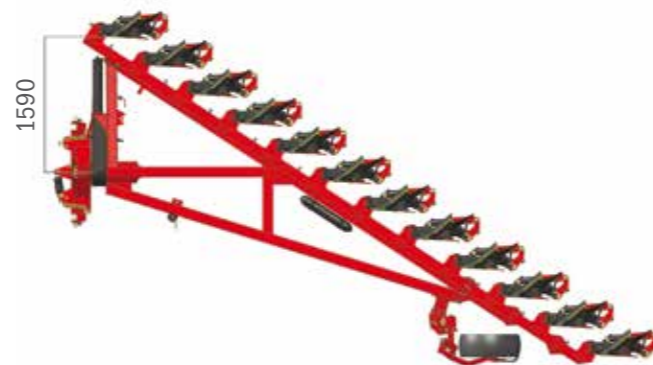
- Hauteur : 150 cm
- Dégagement entre corps : 62 cm
- Largeur des corps : 33 cm
- Fusée de tête de retournement Ø 140 mm
- Poutre 120 x 120 mm avec caisson doublé
- Sécurité non stop hydraulique Ø vérins 50 mm
- Devers hydraulique de série
- Retournement Bugnot par chaîne double : souplesse d'utilisation et précision
- Roue de contrôle et transport 700 x 12 (12 ply)

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 pour travail dans la raie, 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 réversible hors raie



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

La Rapidlab est une charrue réversible qui permet un travail de 8 à 15 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.



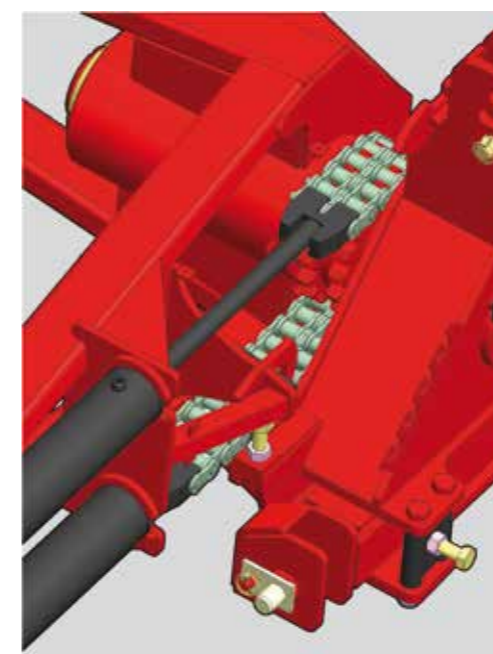
Sécurité boulon



Sécurité non stop hydraulique



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



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



vec sécurité boulon ou hydraulique, les corps se dégagent de l'obstacle.

