

BLI - BMI - BSI

Bineuse portée fixe et repliable



www.razol.fr

BLI - BMI - BSI

Bineuse portée fixe et repliable

Points forts

La bineuse RAZOL permet d'exécuter les travaux de binage en travaillant la couche superficielle du sol. Elle assure un désherbage rapide et économe. L'action d'aérer la terre en brisant la croûte qui se forme sous l'effet de la pluie, facilite la pénétration de l'eau et limite les phénomènes de battance. Lorsque le sol est sec et fissuré, le binage apportera entière satisfaction et permettra aux racines des cultures de mieux respirer.

La bineuse est destinée aux cultures en lignes (maïs, tournesol, betteraves, colza etc.)

Economique et sans entretien

Robustesse et efficacité

Polyvalence

Nombreuses options

+ SECURITE

L'éclairage et la signalisation sont de série.

+ CHÂSSIS

Poutre tubulaire 120x120x7 mm, positionnée en « losange » afin de régler plus facilement les écartements à l'aide de la bande graduée.

+ ECARTEMENT ENTRE RANGS

Le réglage s'effectue facilement en desserrant les mâchoires permettant la mobilité de l'élément.

+ ATTELAGE

à chapes catégorie n°2 et fixé par brides permettant tout ajustement nécessaire avec le tracteur.



+ TRANSPORT

En version repliable, la largeur de transport est à 3 m, verrouillable avec ses vannes reliées sur chaque vérin.

+ COUTRES DE GUIDAGE (OPTION)

Montés sur amortisseurs, moyeux à roulements à billes étanches, escamotables pour le transport.

MODULE

+ ESCAMOTAGE DE L'ELEMENT

Une biellette en forme de poignée permet le blocage par action humaine en position haute.

+ FIXATION

Chaque module est fixé par un double système « Razol » permettant de modifier l'écartement.

+ ROUE DE TERRAGE FARMFLEX (300x100)

En caoutchouc extrêmement fiable et autonettoyante, même en condition difficile.

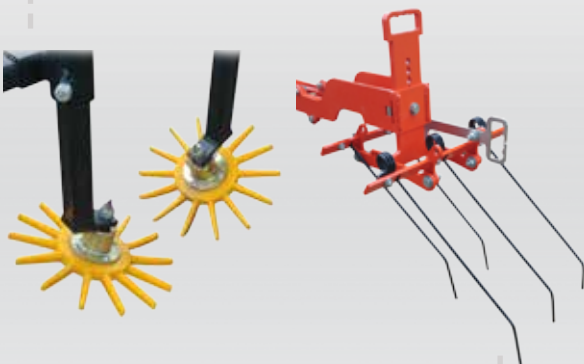
+ PROTEGES PLANTS (OPTION)

A disques crantés montés sur paliers sans entretien RAZOL, ils évitent les projections de terres ou d'adventices sur les plantes.

Ils peuvent être maintenus en position haute à l'aide d'un loquet escamotable.

+ DOIGTS KRESS (OPTION)

Montés sur chaque module permettant un travail sur le rang entre plantes et un suivi du sol indépendant.



+ HERSE PEIGNE (OPTION)

Réglable en profondeur et en agressivité pour permettre un nivellement entre rangs et une remontée à la surface des mauvaises herbes.

+ SYSTEME DE PARALLELOGRAMME

Permet un suivi des dénivellements du terrain avec des dents travaillant toujours à la même profondeur. Monté avec des bagues sans entretien, il assure précision et durabilité.

+ CONTRÔLE DE LA PROFONDEUR

plus précis grâce à une manivelle et une réglette graduée.

+ DENTS VIBRANTES (300% RAZOL)

3 configurations possibles :

DENTS VIBRANTES 32x10
AVEC SOCS PATTE D'OIE
Largeur 150 mm

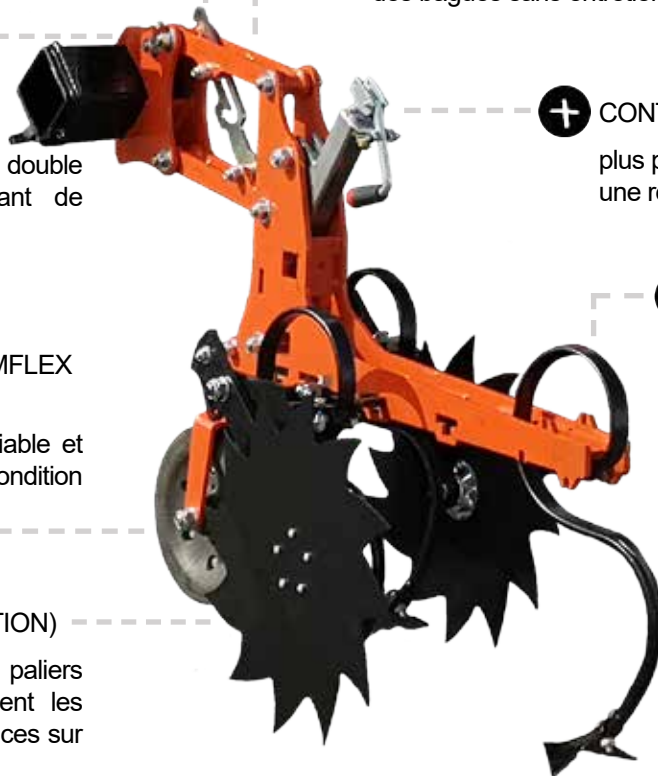
Permet un ameublissement de la surface pour créer une barrière 100% efficace contre l'évaporation de l'eau.

DENTS VIBRANTES 32x12
AVEC TIGES ET SOCS
SCALPEUR Largeur 160 mm

Permet un scalpage 100% performant avec son soc plat sur toute la largeur de binage pour couper les mauvaises herbes.

DENTS VIBRANTES 32x12
AVEC LAMES LELIEVRE

pour une utilisation 100% betterave.



CHOIX DES MODULES DE BINEUSE

		Ø			Protège plant			Doigts Kress	
		0			3			6	
		Ø	Doigts Kress	Herse peignes	Ø	Doigts Kress	Herse peignes	Ø	Herse peignes
		0	1	2	0	1	2	0	2
32-10	> 600								
	10	10	11	12	13	14	15	16	18
	≤ 600								
	10	20	21	22	23	24	25	26	28
Scalpeur	> 600								
	0	30	31	32	33	34	35	36	38
	≤ 600								
	10	40	41	42	43	44	45	46	48
Lelièvre	> 600				A. Type de dents <input type="checkbox"/> 32-10 [10] <input type="checkbox"/> Scalpeur [30] <input type="checkbox"/> Lelièvre [50]				
	0	50	51	52	B. Largeur de rangs <input type="checkbox"/> > 600 [0] <input type="checkbox"/> ≤ 600 [10]				
	≤ 600				C. Option avant <input type="checkbox"/> Ø [0] <input type="checkbox"/> Protège plant [3] <input type="checkbox"/> Doigts Kress [6]				
	10	60	61	62	D. Option arrière <input type="checkbox"/> Ø [0] <input type="checkbox"/> Doigts Kress [1] <input type="checkbox"/> Herse peigne [2]				
		Choix du module n° <input type="text"/>			Pour le choix du n° de module, additionner les points associés aux réponses pour A., B., C. et D.				



Equipements standard

- CHÂSSIS poutre acier 120 x 120 x 7 mm
- ATTELAGE porté 3 points CAT n°2
- DEGAGEMENT sous la poutre au travail 600 mm

- REPLIAGE par 2 vérins double effet
- SECURITE AU TRANSPORT
- ECLAIRAGE ET SIGNALISATION de série

Machine livrée montée

Bineuse portée repliable	BLIR		BMIR			BSIR		
Nombre de rangs	6 rangs	8 rangs	7 rangs	8 rangs	9 rangs	7 rangs	8 rangs	12 rangs
Ecartement entre rangs (en mm)	700 - 800	700 - 800	500 - 600	500 - 600	500 - 600	500	450 - 500	450 - 500
Nombre de modules	7	9	8	9	10	8	9	13
Nombre de dents par module	5	5	3	3	3	3	3	3
Largeur de la poutre	5,00 m	6,60 m	5,00 m	5,00 m	6,00 m	4,20 m	4,20 m	6,60 m
Largeur de transport	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Puissance	110 cv	120 cv	100 cv	110 cv	130 cv	100 cv	110 cv	140 cv
Poids*	907 kg	1 117 kg	915 kg	990 kg	1 087 kg	895 kg	970 kg	1 327 kg

Bineuse portée fixe	BLIF		BMIF			BSIF		
Nombre de rangs	4 rangs	6 rangs	5 rangs	7 rangs	9 rangs	6 rangs	8 rangs	12 rangs
Ecartement entre rangs (en mm)	700 - 800	700 - 800	500 - 600	500 - 600	500 - 600	500	450 - 500	450 - 500
Nombre de modules	5	7	6	8	10	7	9	13
Nombre de dents par module	5	5	3	3	3	3	3	3
Largeur de la poutre	3,50 m	5,00 m	3,50 m	5,00 m	6,00 m	4,20 m	4,20 m	6,60 m
Puissance	90 cv	110 cv	90 cv	100 cv	130 cv	100 cv	110 cv	140 cv
Poids*	548 kg	757 kg	578 kg	765 kg	937 kg	670 kg	820 kg	1 177 kg

Type de dents vibrantes <i>1 seul choix possible</i>			Option Avant <i>1 seul choix possible</i>		Options Arrière <i>1 seul choix possible</i>	
32x10 avec socs patte d'oie T150	32x12 avec tiges et socs scalpeur SC160	32x12 avec lames lelièvre et soc scalpeur	Protèges plants à disques escamotables	Doigts Kress avant Ø290mm médium	Doigts Kress arrière Ø290mm médium	Herse peigne arrière (fil Ø6mm)

Pour toutes demandes spéciales, n'hésitez pas à nous contacter.

Exemples de bineuses réalisées :

Bineuse à double repliage pour maïs semence

Bineuse à courgettes

Bineuse à tomates

...

*Poids donné à titre indicatif pour une bineuse avec dents vibrantes 32x10 avec soc patte d'oie T150 et protèges plants à disques escamotables.



Appareil à **DISQUES INDÉPENDANTS**

SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté fixe
SKYRON déchaumeur à disques indépendants porté repliable
SKYRON déchaumeur à disques indépendants autoporté



Appareil à **DISQUES X**

ORBIS pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RXH pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RGH pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RZH pulvérisateur autoporteur en X combiné
ZÉNITH RJH pulvérisateur autoporteur en X combiné
PHÉNIXTGX pulvérisateur autoporteur en X
PHÉNIXTBX pulvérisateur autoporteur en X



Appareil à **DISQUES V**

CWH - CWHR Cover Crop super lourd autoporteur en V
SYNCHRONIC CIN Cover Crop autoporteur en V
CLH - CVH Cover Crop lourd autoporteur en V
CIH - CJH Cover Crop autoporteur en V



Appareil à **DISQUES PORTÉS**

VITICROP pulvérisateur porté en X
VINIDISC déchaumeur à disques porté
TXL pulvérisateur porté en X
TRW pulvérisateur lourd porté réversible
CCW - CCU couvreuse de canne porté réversible



Appareil de **ROULAGE**

TORO - RVH rouleur autoporteur en fonte
RVH EVO rouleur autoporteur à billes acier lisses



Appareil à **DENTS**

KILIS - KILIS R cultivateur combiné à dents vibrantes
TÉOS - TÉOS R déchaumeur à dents courbes 3 rangées



Appareil de **DÉCOMPACTAGE et de PRINTEMPS**

ARASOL AVS - AVR décompacteur porté
ARAPLOW ACV décompacteur ameublisement porté
ARAPLOW ACM - ACMH décompacteur ameublisement porté
ARAMULCH ADM - ADMH décompacteur ameublisement porté
DVV décompacteur ameublisement porté



Appareil de **PRINTEMPS**

BLI - BMI - BSI bineuse portée fixe et repliable