COMMENT CHOISIR SES DOIGTS KRESS PLASTIQUES POUR DU DÉSHERBAGE MÉCANIQUE SUR UNE BINEUSE

Agripartner vous conseille sur le choix des pièces pour bineuse à doigts : les doigts KRESS, comment choisir ses pièces par type de culture, quel diamètre et quelle rigidité de doigts.

Agripartner distribue les pièces détachées pour bineuse à doigts KRESS : du doigt étoile plastique KRESS seul au kit entier pour adapter sur votre bineuse traditionnelle. Mais comment choisir les bonnes pièces ?

Il existe 2 choix fondamentaux concernant les pièces pour bineuse à doigts qu'il va falloir déterminer :

Quel diamètre de disque choisir ? Ø 250 - 290 - 370 mm pour les cultures traditionnelles ou 540 - 700 ou 950 mm pour des cultures particulières.

Quel rigidité de doigts choisir ? (couleur) Rouge (très rigide), Jaune (médium) pour la plupart des bineuses à doigts ou Orange (très souple).

Bineuse à doigts KRESS

La BINEUSE À DOIGTS KRESS a été développée pour ameublir et réduire ou même désherber dans la partie sensible inter plante sur le rang de culture.

Sur ce schéma, en rose, environ 8-14 cm, on voit le rang de culture.

Schéma désherbage bineuse à doigts

L'efficacité maximale des bineuses à doigts KRESS sera au stade cotylédon de la plante.

Pour ne pas endommager la culture principale, il faut que celle-ci ait une différence de taille par rapport aux mauvaises herbes.

LE CHOIX DU DIAMÈTRE DES DOIGTS KRESS :

Le choix de la taille du disque va dépendre de l'écartement de rangs sur la culture à désherber :

Moins de 35 cm d'inter-rangs : Petite bineuse à doigts, diamètre 250 mm

Entre 35 et 55 cm d'inter-rangs : Bineuse à doigts moyenne, diamètre 290 mm

A partir de 55 cm d'inter-rangs : Grande bineuse à doigts, diamètre 370 mm

A partir de 90 cm d'inter-rangs : Pour les cultures pérennes en horticultures, pépinières, viticultures, bineuse à doigts MAXI avec des diamètres de 540 - 700 ou même 900 mm.

Bineuse à doigts KRESS

En résumé :

2 sur 4

Inter-rangs (cm)	Type de bineuse	Diamètre du disque (mm)	
Moins de 35	Petite bineuse à doigt	Ø 250	
Entre 35 et 55	Bineuse à doigts moyenne	Ø 290	
Entre 55 et 90	Grande bineuse à doigts	Ø 370	
Plus de 90	Bineuse à doigts MAXI	Ø 540 - 700 - 900	

LE CHOIX DE LA RIGIDITÉ DES DOIGTS KRESS (COULEUR) :

La bonne rigidité des doigts est à choisir en fonction du type de sol. Chaque rigidité de doigt correspond à une couleur (Orange, Jaune ou Rouge). Les trois rigidités sont à disposition pour chaque diamètre possible.

Doigts KRESS rigidité Orange (très souple) : Destinés aux sols avec un fort pourcentage de sable

Doigts KRESS rigidité Jaune (semi rigide) : Destinés aux sols moyens à lourds ; Modèle le plus commun, représente 85% des bineuses à doigts

21/11/2025, 15:21

Doigts KRESS rigidité Rouge (très rigide, dur): Destinés aux terres très dures, argileuses ; Par exemple pour les pépinières ou la viticulture.

Bineuse à doigts KRESS

En résumé :

Rigidité des doigts (couleur)	Type de sol
Orange - Très souple	Sol avec fort pourcentage de sable
Jaune - Semi rigide, médium	Sols moyens à lourd
Rouge - Très rigide, dur	Sols très durs ou argileux

LES DOIGTS KRESS ET CONSEILS D'UTILISATION PAR TYPE DE CULTURE :

Retrouvez ci-desous le détail concernant l'utilisation et le choix des doigts KRESS par type de culture.

Culture	Entre rangs (cm)	Vitesse de travail (km/h)	Ridigité des doigts	Premier passage
Pépinière jeune plantation	25	3 - 8	Jaune PETITE	6 jours après plantations
Pépinière	75 - 150	4 - 12	Rouge	2 jours après plantation
Salade	25 - 30	3 - 7	Orange PETITE	8 jours après plantation
Haricot	50 - 75	4 - 10	Orange- Jaune	Stade 4-6 feuilles
Plantes énergétiques	75 - 90	3 - 12	Jaune	~ 10 après plantation repiquées immédiatement
Fraises	55 - 130	4 - 10	Jaune	~ 10 jours après plantation
Céréales	25 - 30	5 - 10	Orange PETITE	À partir du stade 3 feuilles
Pomme de terre	75	5 - 12	Jaune	Jeune pousse
Chou	50 - 75	4 - 12	Jaune	~ 8 jours après plantation
Herbes semés	25 - 50	3 - 8	Orange	Dépends du sol et des racines
Potiron/citrouille	150	3 - 8	Orange	Stade 4-6 feuilles
Poireau	50 - 75	4 - 12	Jaune	~ 12 jours après plantation
Maïs	75	3 -12	Jaune- Orange	Dépends du sol, stade ~4-6 feuilles
Carottes sur buttes	75	4 - 6	Orange PETITE	Après premier binage manuel
Roses I	75 - 90	5 - 15	Rouge - Jaune	2 jours après repiquage
Roses II	90 - 120	5 - 12	Jaune MAXI	2 jours après repiquage
Oignons plantés et semés	30	2 - 6	Orange PETITE	Dépends du sol, application très individuelle
Céleri	50 - 75	4 - 12	Jaune	~ 8 jours après plantation
Soja	45 - 70	4 - 12	Jaune	Stade 4-6 feuilles
Tournesols	50	4 - 10	Jaune	Stade 4-6 feuilles
Asperges jeune plantation	75	3 - 10	Jaune	À partir de taille 4 cm
Arbustes (plantés)	25 - 90	3 - 8	Jaune	~ 10 jours après plantation
Oignons plantés	35 - 50	3 - 8	Orange PETITE	Dépends du sol, application très individuelle
Tabac	55 - 80	4 - 12	Orange/Jaune	~ 10 jours après plantation
Viticulture jeune plantations	120 - 200	4 - 10	MAXI Jaune	Immédiat
Viticulture Vigne adulte	120 - 200	4 - 10	MAXI Rouge	Immédiat

3 sur 4 21/11/2025, 15:21