

LES AVANTAGES

- Nombre de dents symétriques avec un grand dégagement.
- Position favorable du châssis par rapport à l'axe des roues tracteur.
- Bon guidage favorisé par des roues de contrôle directionnelles et de grand diamètre.
- Report de charge optimum vers le tracteur favorisant l'adhérence de celui-ci.

Descriptif

Le WEKA est un outil frontal fonctionnant en combinaison d'un outil arrière. Il peut assurer des travaux de décompactage, de déchaumage et de reprise superficielle. Des combinaisons multiples sont réalisables avec cet outil, ce qui permet une plus large utilisation de votre tracteur et d'autres équipements. Pour exemple, la combinaison du cultivateur WEKA et d'un outil arrière animé équipé d'un semis, permet d'implanter rapidement des cultures d'automne et de soustraire la phase de labour. Le WEKA peut également être monté sur un tasse avant à pneus TAPIR 125.



WEKA		3000 F	4000 R	5000 RH	
Socs FRANK 125x19x445 DC	Référence	WK10451	WK10452	WK10453	
NOMBRE DE DENTS		7	9	11	
ÉQUIPEMENT ROUES		10.5X5/75X15.3	10.5X5/75X15.3	10.5X5/75X15.3	
FORMAT DE BASE CHÂSSIS (m)		1x3.0	0.5+3.0+0.5	1.0+3.0+1.0	
OPTIONS	Coutres circulaire NON-STOP Ø 500 mm réglables	Référence	WK10454	Patte d'oie 370 type Storm (Majoration par dent)	WK10459
	Extension 2 dents soc 125x19x445 (Pour modèle 3000 F seulement)	Référence	WK10620	Repliage hydraulique DE (Pour modèle 4000 R seulement)	WK10625
	Liaison TAPIR 125 E/GLB pour WEKA	Référence	WK10458	Socs rechargés carbure sur les deux côtés 125x20x445 (Supplément par dent)	WK20500
	Éclairage (2 phares LED 2.000 lumens) + Prise à raccorder à l'avant du tracteur	Référence	WK20550		

Équipement de série : châssis base 3m, repliable en 4m (manuel) et 5m (hydraulique).

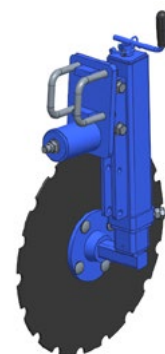
Organes actifs



Socs FRANK
125x19x445 DC

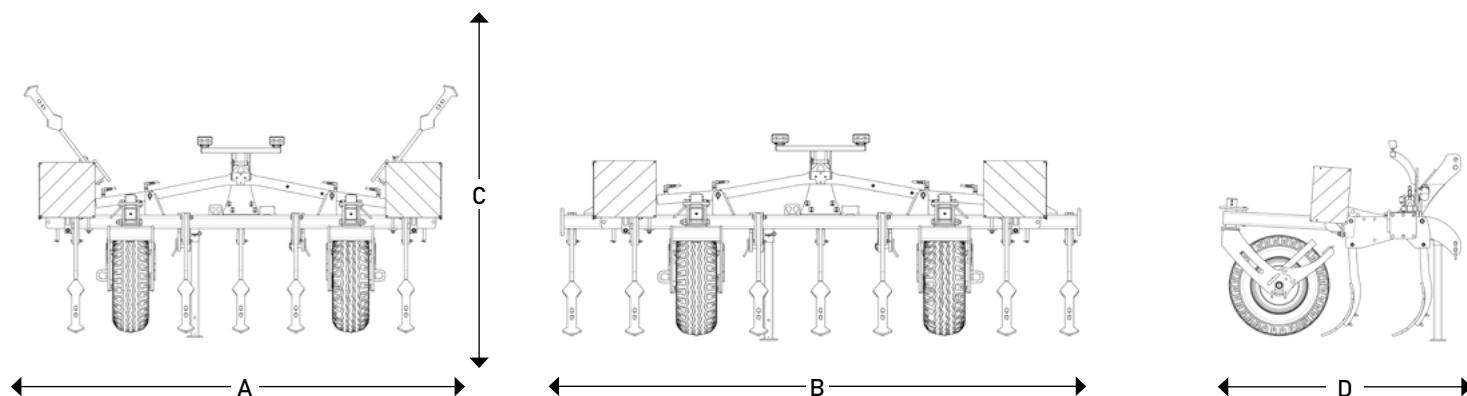


Patte d'oie 370
Type storm



Coutre circulaire NON-STOP
Ø500 mm réglable

Informations techniques



WEKA									
Modèle	Largeur de travail effective	Largeur hors tout replié (A)	Largeur hors tout déplié (B)	Type de châssis	Hauteur max sur béquille (C)	Profondeur avec signalisation (D)	Poids machine complète (Kg)	Nombre de dents	Puissance CV minimum
3000 F	3.00 m	3.00 m	3.07 m	Fixe	1.53 m	1.85 m	500	7	150
4000 R	4.00 m	3.32 m	3.52 m	Repliable	1.92 m	1.85 m	640	9	180
5000 RH	5.00 m	3.32 m	4.32 m	Repliable	2.18 m	1.85 m	715	11	220