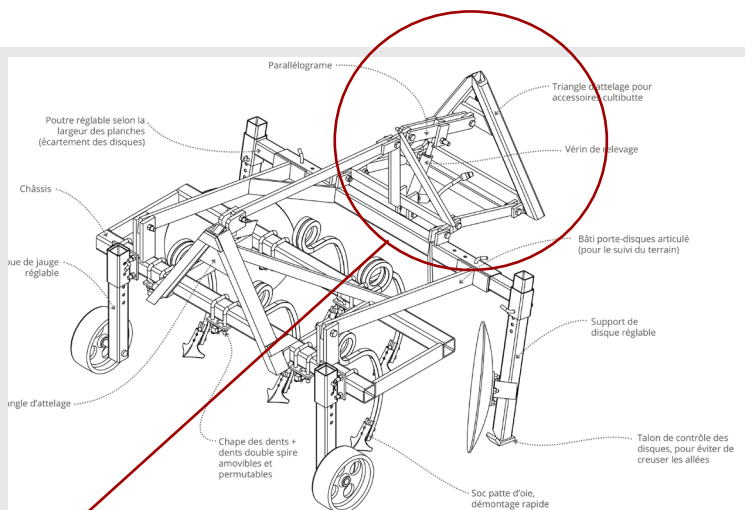


LES ACCESSOIRES DU CULTIBUTTE



Le Cultibutte possède un triangle d'attelage à l'arrière. Celui-ci est animé par un vérin hydraulique et permet d'accrocher une multitude d'outils, selon vos conditions et vos objectifs de travail du sol. Voici les trois principaux :



LA HERSE

Module constitué de dents de herse étrille et de déflecteurs pour maintenir la forme de la planche. Ici, le rôle des dents n'est pas d'arracher de l'herbe, mais de niveler la planche.



LE CROSKICAGE

Il s'agit d'un double rouleau constitué de disques sur lesquels sont soudés des fers ronds. D'un poids de 186 kg, son action vise à briser les mottes. Le montage en bogie des rouleaux assure un bon contact au sol.



LE ROULEAU FAKIR

Combinaison de deux rouleaux :

- un rouleau à lames : il affine la surface du sol, et peut enfouir des résidus de matières organiques ou de culture.
- un rouleau en fer déployé : affine et rappaie le sol.

OUTILS	CHANTIERS DE RÉALISATION			PRIX INDICATIFS DES OUTILS (APPROXIMATIF)		
	Difficulté		Durée en formation	Prix en formation ou en résidence HT	Prix en kit prêt à souder HT (hors livraison)	Prix en kit matière brute HT (hors livraison)
Technicité de l'outil	Besoin en matériel spécifique					
Herse	●●●●●●●●	●●●●●●●●	Nous consulter	350€	450€	400€
Croskicage	●●●●●●●●	●●●●●●●●		440€	900€	600€
Rouleau Fakir	●●●●●●●●	●●●●●●●●		310€	450€	400€

- » Un kit prêt à souder est l'ensemble des pièces nécessaires pour fabriquer un outil : les pièces sont déjà coupées et percées. Ne reste plus que le soudage et l'assemblage à charge de l'autoconstructeur ou autoconstructrice.
- » un kit matière brute représente toutes les pièces nécessaires à fabriquer l'outil, mais les pièces issues de profilés métal ne sont pas préparées. Ne sont fournies que les longueurs de barre nécessaires : les pièces sont alors à préparer soi-même.