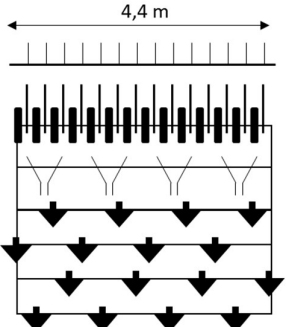

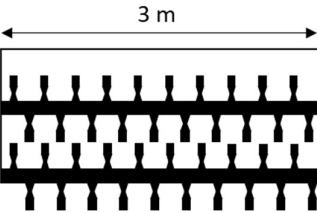

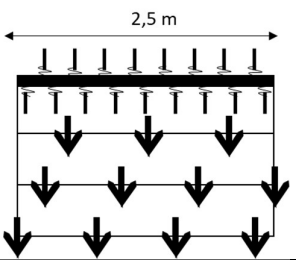

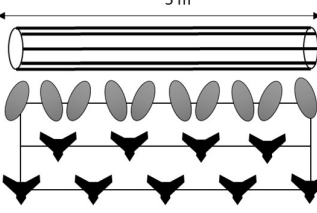


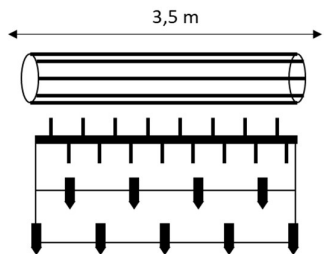

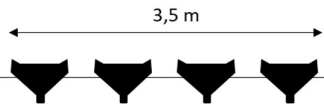


Outil	Type	Détails	Schéma	Utilisations	Photo
Déchaumeur scalpeur de précision TG (Treffler)	4 rangées de dents courbes +lames niveleuses + double rouleau (tube carrés et anneaux) + peigne	Socs droits ou à ailettes Puissance traction : 120 CV Largeurs des versions portées (TGA) de 3 à 5.6 m. Largeur des versions trainées (TG) de 3 à 7.5 m		<ul style="list-style-type: none"> - Déchaumage - Epuisement et extraction des vivaces - Destruction du couvert 	
Dynadrive (Bomford)	Rotor libre à dents vrillées + second rotor entraîné par le premier	Puissance : 90-130 CV		<ul style="list-style-type: none"> - Destruction de couverts - Epuisement et extraction des vivaces 	
(Kvick-Finn)	3 rangées de dents courbes + rotor-herse animé par la prise de force	Pattes d'oie Puissance : 80-120 CV		<ul style="list-style-type: none"> - Destruction de couverts - Epuisement et extraction des vivaces 	
Smaragd (Lemken)	2 rangées de dents rigides droites + disques nivellement + rouleau barres (Néo-déchaumeur)	Ailettes larges fortement inclinées (mélangeur) ou ailettes moins marge et moins inclinées (scalpeur) Profondeur de travail entre 5 et 15 cm		<ul style="list-style-type: none"> - Faux-semis - Préparation semis - Epuisement des vivaces - Destruction couvert - Déchaumages 	

Outil	Type	Détails	Schéma	Utilisations	Photo
Demeter (Actisol)	2 rangées de dents rigides droites avec ou sans ailettes + rouleau à dents + rouleau cage	Dents plates montées sur double ressort, possibilité de monter des ailettes ou de sabots de fissuration  Profondeur de travail entre 5 et 35 cm		Socs droits : - Fissuration Socs à ailettes : - Epuisement et extraction des vivaces - Faux semis - Préparation semis - Destruction de couverts et de luzerne	
Décompacteur LSM	1 rangée de 4 dents à ailettes	Réglage hydraulique de la profondeur de travail (20 à 35 cm)		- Fissuration et décompaction du sol - Efface traces	