



Résumé de notes à la démonstration de charrues déchaumeuse Courfaivre 16.08.2013

	e présenté	Vogel Noot M950 Vario © Plus	Bugnot 52 Rapidlab	OVLAC Mini-8	Escudero Adero
Révers	ible	Oui	Non	Oui	Non
Poids		800 kg (1150 ?)	1205 kg	1216 kg	?? kg
	e de socs	3	8	8	6
Versoir		Cylindrique	Cylindrique	Cylindrique	Cylindrique, claire-voie
	r de travail	105 cm	223 cm	260 cm	210 cm
	deur travail recommandations)	10 cm (10-20)	13 cm (10- ?)	13-15 cm (10- ?)	~15 cm (?)
Sécurit	té	Non stop	Non Stop	Non Stop	Non Stop
On land	d	Non	Oui	Oui	Oui
Tractio démo (r	on recommandations)	130 CV (70-130)	100 CV (100- ?)	120 CV (95-110 CV)	80-100 CV
	e travail recommandations)	5-6 km/h (5 à 8)	5.5 km/h (6 à 7)	8-10 km/h (??)	6-7 km/h
Divers		 Roue de jauge Couvre paille Largeur de travail variable de 96 à 150 cm Coutre disque crénelé 	 Roue de jauge Couvre paille Coultre à disque Réglage de dévers hydraulique 	Roue de jauge Couvre paille	Roue de jauge Couvre paille
	noncé de la ne en démo	18'000	17'000	25'000	9'000
Remarc		 Les socs spéciaux pour le déchaumage sont adaptables sur toute charrue Vogel Noot Rasettes 	Réglage de dévers mécanique ou sans réglage de dévers	•	•
Options	s	Extensible 1 corpsLargeur non variable (13'000)	Sécurité boulon : 13'000Réversible ~40'000	•	 Extensible 1 ou 2 corps Versoir plein disponible Réversible 16'000 Sécurité boulons 13'000
Conces	ssionnaire	Serco	Balmer SA La Chaux-de-Fonds	AEBI Suisse, Gampelen	Rindisbacher

Josy Taramarcaz, AGRIDEA