

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 38 (1976)
Heft: 10

Rubrik: Liste des types d'arracheuses ramasseuses de pommes de terra à un rang

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

No.	Représentant commercial	Modèle	Système Attelage	Dimensions Poids	Pneumatiques Ecartement	Direction	Organes d'arrachage		Organes cribleurs			Transfert cribleur-effaneur ou roue élévatrice	Organes d'effanage	Élévation verticale	Épierrage et dépierrage	Tabliers de triage	Porte de triage	Emballage des tubercules	Pris 1976	Remarques	Autres équipements spéciaux		No.
1	Constructeur	Marque	SB=tablier cribleur -roue élévatrice SR=grille cribleuse -roue élévatrice ST=arracheuse à criblerer A=chape d'attelage B=barre d'attelage F=attelage à 3 points	Longueur, largeur, hauteur, poids	()=équipement spécial	Direction de fusée d'essieu	Abaissement Relevage	Rouleau de tarrage (rouleau sur butte) Ø maximal	Soc: B=occs plats largueur M=oc incurvés subdivisés K=rouleaux anneaux de frânes Ø largueur ()=équipement spécial	Élément cribleur: SB=tablier cribleur SR=grille cribleuse Longueur, largueur, surface utile, vitesse de rotation pour 4000 t/jan à la prise de force ST=tabour cribleur Ø maximal, largueur	Espaceement des barrettes Diamètre des barrettes ()=équipement spécial	Dispositifs de criblage accessoires: S=réglage inclinaison tablier K=accoueurs A=waite KM=docteur à friction ()=équipement spécial	D=direct G=rouleau caoutchouté Q=uban à barrettes Longueur, largueur	Z=rouleau effaneur (Ø en mm) z=tringles d'aménage	H=roue élévatrice arrière HS=roue élévatrice latérale (à droite) ST=tabour cribleur arrière	S=plan incliné G=uban à têtes sans racloirs (inclinaison en sans opposés) GA=uban à têtes avec racloirs a=listeux racleur b=poignée oscillant c=rouleau relatif d=brasse relative Longueur, largueur, surface utile ()=équipement spécial	HV=tablier de criblage principal VL=tablier de triage gauche VL=tablier de triage droit u=subdivision Longueur, largueur S=dispositif de triage ()=équipement spécial	L=poste de triage gauche L=rouleau de triage à droite Longueur, largueur ()=équipement spécial	M=trémie basculante RB=trémie à fond mouvant Hauteur du tablier A=trier principal a=trémie du fond de la trémie Largeur intérieure de la trémie Hauteur de ventilation ()=équipement spécial A=dispositif d'ensachage sur plate-forme	(sans équipement spécial)			
				cm cm, kg	pouces cm			cm	cm	cm, cm, m ² m/s	mm		cm	cm	cm	cm	cm	cm, cm, cm, kg	sf.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	R. Grunder + Fils SA	Standette (plate-forme d'ensachage)		645/243/270/1350	9,00 - 16					SB 244/56/1,37 1,31*				E, 14 a 170/69 1,17/40	HM, 17 a, 1 r 195/27,5/17	GA, p, M-1 43/51 0,23	HV, 1 u 182/81 M-1 (S)		A 18°450,--	*Vitesse additionnelle obtenue par substitution de roues dentées	Tous les modèles sont munis de	1	
2	1922 Lucens	Standette (trémie basculante)		645/243/270/1450	165-225			60/38 57/47 ou 53 ou 59	B 14,3/13/14,3 (K)	35 ou 40 ou 45 ou 9								KB 20°900,--		- dispositifs de triage - rabatteurs de fanes Torpédo - raccordements au système hydraulique du tracteur	2		
3		Standard (plate-forme d'ensachage)		680/251/270/2370	8,00 - 19					SB 244/56/1,37 1,55/2,00				Z (42), E, 12 a 170/82 1,39/45	HM, 19 a, 1 r 225/32/17	G, M-1 32/51 0,16	105/57 VL 185/26 M-1 (S)	L 162/53 R 162/43	KB 26°1650,--			3	
4	Grisse (D)	Standard (trémie basculante)	z ou a	680/251/270/2320	10,5-20	(HM)	HM											KB 26°1650,--	*Réglage continu par moteur hydraulique	Standard et Super:	4		
5		Standard (trémie à fond mouvant)		680/261/270/2350	165-220	HM, (MH)												KB 28°800,--	Entraînement mécanique du fond mouvant	- trémie basculante avec paroi latérale rabattable	5		
6	Grisse	Super V+SB (plate-forme d'ensachage)		700/270/290/2530	10,5-18			60/38 64/48 ou 54 ou 60	B 14/14/14 (K) 2 T	SB 244/68/1,66 1,44/181				Super V: Z (42), E, 17 a Super SG: E, 17 a 208/82 1,71/45	HM, 23 a, 2 r 239/32/17	Super V: G, M-1 32/69 0,22	Super SG: GA, p, H 71/60 0,43	HW (SB: 1 u) 105/75 VL 185/26 Typ Typ: M-1 (S) Typ SG: H (S)	KB 29°470,-- 23°1225,-- 31°1650,-- 34°1110,--		6		
7		Super V+SB (trémie basculante)		700/270/272/2750	165-225													KB 29°470,--			7		
8		Super V+SB (trémie à fond roulant)		700/280/290/2920														KB 31°1650,-- 34°1110,--			8		
9	V. Kich Landmaschinen AG	A		538/220/250/1200	7,5-16	(HM)	HM			B 13/13/13	SB 230/57,5/1,32 2,16	40 9		Z (90), 10 z		--	HW, VL, VR M-1	L 188/40 R 130/58,5	A 11°900,--		Dispositif d'ensachage pour petits tubercules	9	
10	453 Langendorf/SO	B	SB z	538/220/269/1400	139/200/215	HM												KB 98/108/223/900			10		
11	Nienayer (D)	2000 (trémie 900 kg) Sprint (trémie 1300 kg)		538/220/269/1600		HM	HM*											KB 98/108/223/900 98/128/223/1300	*Ou raccordement au moteur hydraulique	Dispositif d'ensachage avec plate-forme	11		
12	Kunz Maschinen AG	Spezial	ST	433/185/157/700	4,5-16	--	HM	--	ST 135/95 (38,1/30,8/ 21,4 t/m)	M	25 6,5	--	--		ST, 8 a, z 135/95/ - /	--	HW 278/36,5 VL + VR je 150/je 25 S, M-2	L 240/42 R 240/42	A 8°430,--	*Bande passante du coupe-fanes (petite plate-forme)	Déchargeur de sillons	12	
13		Junior	ST 3P	523/185/157/800	130/137/ -	HM	HM	-/53*															