Zeitschrift: Technique agricole Suisse **Herausgeber:** Technique agricole Suisse

Band: 46 (1984)

Heft: 8

Artikel: Liste de modèles d'autochargeuses

Autor: Höhn, E.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1083977

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: 18.11.2025

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



Bulletin de la FAT

8/84

Informations de techniques agricoles à l'intention des praticiens publiées par la Station fédérale de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural (FAT), CH-8355 Tänikon.

Rédaction: Dr. W. Meier, Directeur de la FAT

15ème année, juin 1984

Reproduction intégrale des articles autorisée avec mention d'origine

Liste de modèles d'autochargeuses

E. Höhn

Depuis toujours l'autochargeuse est une machine très demandée. Chaque année 10 à 15 nouveaux modèles viennent sur le marché. Ce fait n'est pas étonnant; avec un nombre effectif d'environ 46'000 autochargeuses, seul le remplacement des unités qui sont annuellement retirées du service s'élève à 4000 pièces. A cause du changement rapide de la succession des modèles, il est difficile de tenir à jour une compilation des données techniques. La liste ciaprès correspond à l'état de janvier 1984. Comme les éditions antérieures, elle ne contient que les indications les plus importantes. Les personnes qui s'intéressent à un modèle bien précis, peuvent obtenir auprès de la FAT, 8355 Tänikon, des informations détaillées sous forme de feuilles de types individuelles.

De quoi faut-il tenir compte lors de l'achat d'une autochargeuse?

Les critères qui mènent au choix d'une marque déterminée varient d'une exploitation à l'autre et peuvent être de nature diverse. Les réponses aux questions les plus fréquentes sont brièvement récapitulées ciaprès.

Genre de construction:

Dans la plupart des cas la topographie de l'herbage détermine si l'autochargeuse devrait être du type surbaissé ou normal. Assez souvent d'autres facteurs peuvent être décisifs - comme par exemple la hauteur de la trémie d'alimentation. En général, le genre de construction est également déterminé par la question du pick-up poussé ou traîné, tandis que les autochargeuses surbaissées sont dans la plupart des cas munies d'un pick-up poussé. Les deux variantes ont des avantages et des inconvénients. Confrontées, elles se contrebalancent plus ou moins. L'agriculteur, qui malgré le genre de construction surbaissée préfère la forme normale, est tenu aux margues Bevilacqua. Hagedorn, Krone ou Landsberg.

Pneumatiques:

Souvant la capacité de charge des pneumatiques offerts avec l'équipement de base dépend de la pression maximale (3 à 5 bar) admise pour le pneu correspondant. Une pression de pneus de **2,5 bar** est la plus haute limite pour les autochargeuses qui ne transportent pas seulement les produits de récolte mais ménagent également la cou-

BULLETIN DE LA FAT

che herbeuse et qui doivent distribuer la pression sur le sol sur une superficie aussi grande que possible. Ceci correspond pour les modèles les plus courants à une capacité de charge de:

10.0/75-15 = 1190 kg 11.5/80-15 = 1590 kg 13.0/75-16 = 1900 kg 15.0/55-17 = 1960 kg.

Jusqu'à quel point l'essieu tandem ou l'essieu double influencent-ils la résistance au roulement? Les mesurages dans le pré ont donné les valeurs suivantes:

Ameneur:

Les ameneurs rotatifs (rangées multiples) l'emportent actuellement de plus en plus sur les pousseurs à doigts. Ne s'agit-il que d'une nouvelle mode? Avec l'augmentation du nombre de couteaux (25 à 30) d'il y a quelques années, le pousseur à doigts s'est pratiquement jeté sur le marché. Il est cependant devenu proportionnellement plus lourd et lors d'une utilisation prolongée telle que l'ensilage de foin pré-fané, il est sujet aux réparations. Les premiers ameneurs rotatifs étaient prévus pour 10 à 13 couteaux et de ce fait pouvaient être construits de fa-

Genre de construction	Grandeur des pneumatiques	Pres- sion bar	Résis- tance au roulement	Remarques
essieu tandem	11.5 / 80 – 15	2,0	100	toutes les quatre roues dans la trace du tracteur
essieu double lar- geur de voie 120/185 cm	11.5 / 80 – 15	2,0	108	toutes les quatre roues en partie à l'intérieur ou à l'extérieur de la trace du tracteur
essieu simple	15.0 / 55 – 17	3,0	146	les roues suivent la trace du tracteur, mais dépassent, des deux côtés d'environ 5 cm

La résistance au roulement est un des aspects, un éventuel tassement du sol en est l'autre. Lorsque les charges des essieux sont grandes, quatre roues sont sans doute un avantage. Si toutes les quatre roues tirent une trace propre, elles traîtent le sol avec plus de ménagement que si elles suivaient la trace du tracteur. Cela représente bien entendu une plus grande résistance au roulement et également un plus haut besoin de puissance de traction ainsi qu'un glissement du tracteur. En fin de compte, l'essieu tandem traîte le sol des prairies avec plus de ménagement que les essieux à trace décalée.

con plus légère. Avec la récente augmentation du nombre de couteaux ils ont à nouveau perdu cet avantage. Par contre, on peut leur attribuer une faible tendance aux réparations. Pour l'agriculteur cela veut dire que celui qui utilise son autochargeuse avant tout pour le ramassage quotidien de l'herbe et pour charger le foin sec peut sans autre garder son pousseur à doigts et profiter de ces avantages (chargement avec ménagement et vidage complet). Mais si l'autochargeuse est principalement un char à ensilage et si l'on dispose d'une capacité suffisante pour les convoyeurs, on peut s'attendre à une plus longue durabilité.

BULLETIN DE LA FAT

Les organes de coupe:

Des organes de coupe comprenant jusqu'à 12 couteaux sont une nécessité, la coupe courte un comfort. Le chargement, le convoyage de l'ensilage du foin pré-fané, mais tout particulièrement le désilage sont plus aisés. Le besoin de puissance croissant avec la coupe se maintient dans les limites. Pour l'ensilage de foin pré-fané, il s'élève par couteau à environ 1/4 kW. Mais l'autorchargeuse ne fournit jamais une coupe aussi exacte que la ramasseuse-hacheuse. Le contrôle a démontré, qu'au moins la moitié des tiges avait plus que le double de la longueur théorique.

Au cours des dernières années, les dispositifs de sécurité pour couteaux ont été considérablement améliorés. Sous forte charge ou par lame émoussée, - les couteaux à ressorts avaient en son temps l'inconvénient de se déclencher partiellement et de ne pas couper entièrement le fourrage qui se présentait. Avec les nouveaux modèles d'organes de coupe, il est nécessaire de surmonter un certain seuil pour obtenir le déclenchement, ce qui ne réussirait qu'à un vrai corps étranger. Une pression de ressort relativement faible suffit alors pour pousser le couteau à nouveau dans la position de coupe. Le changement de couteaux n'en est pas entravé.

Indications concernant le volume

En décembre 1977, la norme DIN 11741 a été officiellement introduite pour le mesurage du volume de chargement. Pendant des années elle a été ignorée. Il est cependant agréable de constater que dernièrement, les indications contenues dans les prospectus, sont de plus en plus réalistes et donc plus véridiques. Seuls quelques fabricants de renom n'ont encore pu se décider à suivre cet exemple. Bien entendu, les indications correctes sont encore plus rares à repérer dans les listes de prix. Quant à la

capacité de volume, le client est bien conseillé en exigeant spécialement les m³ DIN. La comparaison et les conseils ne peuvent être établis que sur une base égale des différents modèles. La puissance nécessaire dépend de plusieurs facteurs, tels que la distance aux champs, la topographie, etc. Pour un affouragement à l'étable et, comme règle de base, le volume de chargement d'affouragement vert doit représenter au moins 0,5 m³ par UGB. Un poids par mètre cube de 250 kg (sans pression) ainsi qu'un besoin journalier de 100 kg d'herbe par UGB sont à la base de cette indication.

Commentaires concernant la liste de modèles:

Comme nous le mentionnons dans le premier chapitre ci-dessus, il est difficile de compiler dans une liste et dans une période déterminée, toutes les données de tous les types disponibles. Au cours du printemps 1984, les fabricants suivants mettront sur le marché les modèles mentionnés. (Au moment de la rédaction de ces données, leurs noms n'étaient pas encore à notre disposition.)

Claas N 18, K 33, K 44, S 33, U 33

Hagedorn 222, 428 T Kemper EKF

Landsberg LH 3027, LH 3527

Mengele LAW 400

Pöttinger Ladeprofi II, Ernteprofi III

Steyr Hamster 8013, 8016, 8023, 8025, 8028

Trunkenpolz Oekonom 83/16

Poids:

Au moment de peser les autochargeuses, celles-ci ne sont pas toujours munies de leur équipement de base. Les poids indiqués peuvent donc varier de \pm 40 kg.

BULLETIN DE LA FAT

La capacité de volume:

La capacité de volume se base sur la valeur mesurée par la FAT. Pour les autochargeuses, le volume indiqué correspond à l'espace jusqu'au bout des tambours-doseurs et jusqu'au bord supérieur du troisième tambour. Il est vrai que la cage à fourrage sec n'est pas entièrement utilisée. Par contre, la charge utile admissible est atteinte, sinon surpassée – surtout pour l'ensilage de foin pré-fané ou le maïs.

Prix:

Le prix se base sur l'équipement de base énuméré dans la liste de prix. Ce qui est inclus en plus est mentionnée. Les chicanes et l'éclairage ne sont pas mentionné, mais toujours inclus.

Le prix pour les chariots pour coupe courte et de moisson est indiqué avec le nombre de couteaux complet et installation de déchargement-doseur. La raison en est la suivante: Les intéressés tiennent beaucoup à cet équipement supplémentaire, le prix pour un équipement total doit être bien visible.

Publication de la FAT

Les publications suivantes n'ont pas paru dans les «Bulletins de la FAT» de «Technique agricole»; elles peuvent être commandées directement auprès de la Bibliothèque de la FAT, 8355 – Tänikon:

- P. Jakob, U. Löhnert: L'étable à stabulation libre, sur plan incliné. «Documentation de technique agricole» No. 231. 5 pages. Fr. 1.10.
- H. Amman, R. Hilty: Données concernant l'encombrement nécessaire pour les garages, remises et machines individuelles.
 «Documentation de technique agricole» No. 241. 11 pages. Fr. 2.25.
- W. Göbel, R. Kohler, M. Rist: Echangeur thermique en utilisation pratique. «Documentation de technique agricole» No. 244. 8 pages. Fr. 1.45.
- R. Hilty, K. Leimbacher: Baukostensammlung für landw. Betriebsgebäude. Preisbaukasten März 1984. 50 pages. Fr. 9.– (Système par modules unitaires pour ruraux).

FAT Tänikon

Des demandes éventuelles concernant les sujets traités ainsi que d'autres questions de technique agricole doivent être adressées aux conseillers cantonaux en machinisme agricole indiqués ci-dessous. Les publications et les rapports de texts peuvent être obtenus directement à la FAT (8355 Tänikon) (Tél. 052 - 47 20 25, bibliothèque).

BE Furer Willy, 032 - 91 42 71, 2710 Tavannes
FR Lippuner André, 037 - 82 11 61, 1725 Grangeneuve
TI Müller A., 092 - 24 35 53, 6501 Bellinzona
Gobalet René, 021 - 71 14 55, 1110 Marcelin-sur-Morges
VS Balet Michel, 027 - 36 20 02, Châteauneuf, 1950 Sion
GE AGCETA, 022 - 96 43 54, 1211 Châtelaine
Fahrni Jean, 038 - 22 36 37, Le Château, 2001 Neuchâtel
JU Donis Pol, 066 - 22 15 92, 2852 Courtemelon /
Courtételle

Les numéros du «Bulletin de la FAT» peuvent être obtenus par abonnement auprès de la FAT en tant que tirés à part numérotés portant le titre général de «Documentation de technique agricole» en langue française et de «Blätter für Landtechnik» en langue allemande. Prix de l'abonnement: Fr. 30.– par an. Les versements doivent être effectués au compte de chèques postaux 30 - 520 de la Station fédérale de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural, 8355 Tänikon. Un nombre limité de numéros polycopiés, en langue italienne, sont également disponibles.

	Agent général Marque, Modèle	Poids	Pneumatiques		Organes transporteurs	Nombre maximal de cou-	Longueur minimale de coupe	DIN 117	741	du fab	ricant	Prix février 1984	Equipé avec
						teaux		Four			rage		
No.		kg				pièces	cm	vert m3	sec m3	vert m3	sec m3	Fr.	
	Aebi & Co. AG, 3400 Burgdorf												
2203	Hagedorn, Bison 222 T	1'950	11.5/80-15	8 PR	convoyeur double	25	5,5	8,0	14,1	-	14,8	18'585.—	25 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2204	Hagedorn, Bison 428	2'300	11.5/80-15	8 PR	convoyeur quadruple	25	5,5	10,3	17,3	-	18,0	20'485.—	25 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2208	Hagedorn, Mammut 332	2'960	15.0/55–17 1	.0 PR	convoyeur triple	31	4,5	11,5	20,0	-	21,0	25'445.—	31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2209	Hagedorn, Mammut 338	3'180	4 x 11.5/80-15 1	.0 PR	convoyeur triple	31	4,5	14,8	24,1	-	25,0	30'645	31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
	Aecherli AG, 6260 <u>Reiden</u>					-							
2210	Krone, Turbo 2200 t	2'200	11.5/80-15 1	.0 PR	tambours-convoyeurs à 12 éléments	35	4,0	9,2	16,0		-	17'615.—	35 couteaux
2211	Krone, Turbo 2800 t	2'370	15.0/55–17 1	.0 PR	tambours-convoyeurs à 12 éléments	35	4,0	11,5	19,2	-		19'615.—	35 couteaux
2212	Krone, Turbo 2200	2'120	11.5/80-15 1	.0 PR	tambours-convoyeurs à 12 éléments	35	4,0	11,5	17,4		20	17 '265	35 couteaux
2213	Krone, Turbo 2800	2'290	15.0/55-17 1		tambours-convoyeurs à 12 éléments	35	4,0	13,8	20,6		23	19'265.—	35 couteaux
2214	Krone, HSL 2502	2'790	11.5/80-15 1		tambour coupeur convoyeur à râteaux	41	3,5	11,4	18,7		21	18'738.—	41 couteaux
2150	Krone, HSL 3503	2'990	15.0/55–17	8 PR	tambour coupeur convoyeur à râteaux	41	3,5	15,4	22,2		26	21 '288	41 couteaux
2171	Krone, HSL 4503 T	3'400	4 x 11.5/80-15	8 PR	tambour coupeur convoyeur à râteaux	41	3,5	15,6	25,7		30	28'238.—	41 couteaux
2151	Krone, HSD 4002	2'960	15.0/55–17	8 PR	tambour coupeur convoyeur à râteaux	41	3,5	10,2*	10,2*			31'050.—	41 couteaux déchargement à dosage

^{*} La hauteur a été mesurée au troisième rouleau.

	Agent général Marque, Modèle	Poids kg	Pneumatiques		Organes tr teurs	ranspor-	Nombre maximal de cou- teaux pièces	Longueur minimale de coupe am		741	du fat		Prix février 1984 Fr.	Equipé avec
	Agrar AG, 9500 <u>Wil</u>													
2173 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226	Agrar, TL 120 Agrar, TL 191 Agrar, TL 189 Agrar, TL 190 Agrar, TL 219 Agrar, TL 220 Agrar, LW 199 Agrar, LW 200 Agrar, LW 250 Agrar, LW 270 Agrar, LW 320 Agrar, LW 320 Agrar, LW 320 Agrar, LW 271 Agrar, LW 271	1'690 1'860 1'920 1'990 2'030 1'840 1'900 1'990 2'050 2'370 2'510	10.0/75-15 11.5/80-15 10.0/75-15 10.0/75-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 15.0/55-17 4 x 11.5/80-15 11.5/80-15	8 PR 8 PR 8 PR 8 PR 8 PR 8 PR 8 PR 8 PR	convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur	quadruple à râteaux à râteaux	5 21 5 21 5 21 5 21 21 21 21	23,5 12,0 23,5 6,0 23,5 6,0 23,5 6,0 6,0 6,0 6,0	8,0 8,0 10,1 10,1 7,3 7,3 12,1 12,1 13,9 13,9 13,4*			12 18 18 18 22 22 19 19 25 25 30 30	16'200.— 19'250.— 14'250.— 17'300.— 16'050.— 19'100.— 22'550.— 23'550.— 28'000.—	3 couteaux 5 couteaux 21 couteaux 5 couteaux 21 couteaux 5 couteaux 21 couteaux 21 couteaux
2228 2229 2230	Agro-Service SA, 4528 <u>Zuchwil</u> Landsberg, LH 2008 Landsberg, LT 2008	1'430	10.0/75-15 10.0/75-15	8 PR	convoyeur convoyeur	triple	8 8	15,0 15,0	8,5	13,1	11 11	20 20 20	13'740.— 13'740.—	3 couteaux 3 couteaux
2230 2231 2232 2233 2234	Landsberg, LH 2612 Landsberg, LT 2612 Landsberg, LH 2431 Landsberg, LH 2731 Landsberg, LH 2931	1'900 1'900 2'060 2'220 2'330	11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15	10 PR 10 PR 10 PR	convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur convoyeur	triple à râteaux à râteaux		11,0 11,0 4,5 4,5 4,5		16,2 15,8 15,8 18,4 21,1	15 12 13 15	26 26 24 27 29	20'000	3 couteaux 31 couteaux 31 couteaux 31 couteaux 31 couteaux

^{*} La hauteur a été mesurée au troisième rouleau.

	Agent général Marque, Modèle	Poids kg	Pneumatiques		Organes transporteurs	Nombre maximal de cou- teaux pièces	Longueur minimale de coupe	DIN 11	741	du fal		Prix février 1984 Fr.	Equipé avec
1	Bacher AG, 4153 <u>Reinach</u> Claas, K 26 Claas, K 28	2'550 2'670	13.0/75-16 11.5/80-15		convoyeur à râteaux convoyeur à râteaux		4,5 4,5		18,7 21,1	-			31 couteaux 31 couteaux
2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244	Bucher-Guyer AG, 8166 <u>Niederweningen</u> Trunkenpolz, T 14 Landsberg, Rondo Bucher, T 20 K Fahr, K 340 Fahr, L 530 Fahr, K 550 Fahr, K 570 Fahr, E 550	1'430 1'600 1'990 2'030 2'140 3'290 3'070	10.0/75-15 10.0/75-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15 4 x 11.5/80-15 11.5/80-15 4 x 15.0/55-17	8 PR 8 Pr 8 PR 8 PR 8 PR 8 PR 8 PR	ameneur, divisé convoyeur triple convoyeur à râteaux convoyeur triple convoyeur triple convoyeur quadruple convoyeur triple	11 23 33 23	16,5 15,0 9,0 6,0 12,0 6,0 4,5 6,0	8,5 9,7 9,8 10,1 10,7 16,1	11,3 13,0 16,3 16,1 16,2 17,1 23,6 12,8*		18 19 25 25 27 36	17'194.— 20'278.— 28'356.— 31'798.—	3 couteaux 3 couteaux 23 couteaux 3 couteaux 23 couteaux 23 couteaux 23 couteaux 23 couteaux 24 couteaux 25 couteaux 26 couteaux 26 couteaux 27 déchargement à dosage 28 couteaux 29 déchargement à dosage
2277 2278 2279	Dezlhofer AG, 9246 <u>Niederbüren</u> Bevilacqua, AT 120-A Bevilacqua, AT 150-A Bevilacqua, AT 180-A	970	205/70-15 205/70-15 10.0/70-15	4 PR	ameneur, en une seule partie ameneur, en une seule partie convoyeur double	5 5 10	24,5 24,5 13,0	5,7 7,0 8,2	8,2 10,1 13,8		12 15 18	6'830 7'630 11'580	3 couteaux 3 couteaux 3 couteaux

^{*} La hauteur a été mesurée au troisième rouleau.

	Agent général Marque, Modèle	Poids	Pneumatiques		Organes transporteurs	Nombre maximal de cou- teaux	Longueur minimale de coupe	DIN 11	741	du fat	ricant rage	Prix fevrier 1984	Equipé avec
No.		kg				pièces	am	m3	m ³	m3	sec m ³	Fr.	
	R. Favre SA, 1530 <u>Payerne</u>												
P 10	AG Rohrer-Marti, 8105 <u>Regensdorf</u>												
	Mengele, LW 180 Duo Mengele, LW 200 Duo Mengele, LW 210 TQ	1'300	10.0/75-15 10.0/75-15 11.5/80-15	8 PR	convoyeur double convoyeur double convoyeur double	6 6 25	19,0 19,0 5,5	8,3	11,0 13,3 14,6		12,9 14,8 15,6	10'010.— 13'010.— 17'510.—	
2248	Mengele, LW 290 Q	2'050	11.5/80-15	8 PR	convoyeur double	25	5,5	10,0	16,1		17,1	17'510.—	25 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2249	Mengele, LW 320 TQ	2'100	11.5/80-15	8 PR	convoyeur quadruple	25	5,5	10,0	17,0		18,0	19'010	25 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2250	Mengele, LW 310 Q	2'050	11.5/80-15	8 PR	convoyeur quadruple	25	5,5	10,8	18,3		19,6	19'010.—	25 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2176	Mengele, LW 370 Q	3'070	4 x 11.5/80–15	8 PR	convoyeur quadruple	25	5,5	13,0	22,6		23,3	24'310	25 couteaux, arbre arti-
2124	Mengele, LW 330 R	2'280	11.5/80-15	8 PR	convoyeur à râteaux	31	4,5	11,9	19,6		20,5	21'180	culé à grand angle 31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2125	Mengele, LW 370 R	2'450	4 x 11.5/80-15	8 PR	convoyeur à râteaux	31	4,5	13,7	23,0	-	24,3	26'080	31 couteaux, arbre arti-
2155	Mengele, LW 490 Super	3'380	4 x 15.0/55–17	10 PR	convoyeur à râteaux	31	4,5	17,6	29,8	_	31,8	30'980.—	culé à grand angle 31 couteaux, arbre arti-
2251	Mengele, LAW 350 Q	3'480	15.0/55–17	10 PR	convoyeur quadruple	25	5,5	14,7*	14,7*		-	32'800	culé à grand angle 25 couteaux déchargement à dosage
=	Hirsig AG, 3633 <u>Amsoldingen</u>	18											
2252 2253	Heywang, Farmer 10/25 Heywang, RO-35				convoyeur à râteaux tambour coupeur, convoyeur double	19 21	8,0 7,0	9,7 17,9	15,8 27,1	-	25 35		10 couteaux 21 couteaux

^{*} La hauteur a été mesurée au troisième rouleau.

Feuille de type	Agent général Marque, Modèle	Poids kg	Pneumatiques		Organes transporteurs	Nombre maximal de cou- teaux pièces	Longueur minimale de coupe am	DIN 117	741	du fat		Prix février 1984 Fr.	Equipé avec
	Müller AG, 4112 <u>Bättwil</u> VGL GmbH, 6030 <u>Ebikon</u>												
	Hagedorn, LE 22 T Hagedorn, Mammut 224 T		10.0/75-15 11.5/80-15		ameneur convoyeur double	7 11	19,5 13,5	8,8 8,6	15,1 14,2	_		12'140 15'900	3 couteaux 5 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2206	Hagedorn, Mammut 328 T	2'150	11.5/80-15	8 PR	convoyeur triple	11	13,5	10,4	17,3	_	17,4	18'450	5 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2207	Hagedorn, Mammut 328/11	2'380	11.5/80-15	10 PR	convoyeur triple	11	13,5	11,1	19,0		19,2	18'200	5 couteaux, arbre arti-
	Hagedorn, Mammut 328/31		11.5/80-15	10 PR	convoyeur triple	31	4,5	11,1	19,0		19,2	22'750	culé à grand angle -31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
	Oshag, 8416 Flaach			-									
2255	Kemper, Normal G Kemper, KSL 280 Kemper, RO-L-790	2'130	11.5/80-15 11.5/80-15 11.5/80-15	8 PR	ameneur, divisé convoyeur à râteaux convoyeur quadruple		12,0 5,5 5,0		22,6 21,2 19,1	-		17'130	3 couteaux 25 couteaux 29 couteaux
	Rapid AG, 8953 <u>Dietikon</u>												7
	Pöttinger, Hit I Pött., Trend Jun. I	1'020 1'330	10.0/75-12 10.0/75-15		ameneur, divisé convoyeur double	6 8	19,5 15,0		10,9 11,5	8 11	15 17	9'480 12'525	3 couteaux 3 couteaux
2259	Pött., Trend Jun. I-T	1'330	10.0/75-15	8 PR	divisé, décalé convoyeur double divisé, décalé	8	15,0	7,9	11,5	11	17	12'525	3 couteaux
2260	Pött., Trend Jun. II	1'440	10.0/75-15	8 PR	convoyeur triple divisé, décalé	8	15,0	8,8	12,7		21	13'425	3 couteaux
2261	Pött., Trend Jun. II-T	1'440	10,0/75–15	8 PR	convoyeur triple divisé, décalé	8	15,0	8,7	12,6		21	13'425	3 couteaux

	Agent général Marque, Modèle	Poids	Pneumatiques		Organes transporteurs	Nombre maximal de cou- teaux	Longueur minimale de coupe	DIN 11	741 rage	du fat Four	ricant rage	Prix février 1984	Equipé avec
No.		kg				Stk.	am	vert m3	sec m3	vert m3	sec m3	Fr.	
	Rapid AG , 8953 Dietikon												
2262	Pöttinger, Trend I	1'960	11.5/80-15	10 PR	convoyeur triple divisé, décalé	22	6,0	9,2	14,2	12	23	17'560.—	22 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2263	Pöttinger, Trend I-T	1'840	11.5/80-15	10 PR	convoyeur triple divisé, décalé	22	6,0	9,0	14,0	12	23	17'560	22 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2264	Pöttinger, Trend II	2'110	11.5/80-15	10 PR	convoyeur triple divisé, décalé	22	6,0	11,2	17,8	15	28	19'000	22 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2265	Pöttinger, Trend II-T	2'030	11.5/80-15	10 PR	convoyeur triple divisé, décalé	22	6,0	10,9	16,7	15	28	19'000.—	22 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2266	Pöttinger, Top III	2'590	11.5/80-15	10 PR	convoyeur à râteaux	31	4,0	11,3	19,8	15	30	20'900	31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2267	Pöttinger, Top IV	2'860	4 x 11.5/80-15	8 PR	convoyeur à râteaux	31	4,0	13,8	23,4	18	35	25'900	31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2268	Pött., Ladeprofi III	3'120	4 x 11.5/80-15	10 PR	convoyeur quadruple divisé, décalé	27	5,5	13,8	23,1	-	24,7	26'575	27 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2269	Pöttinger, EW II	3'260	11.5/80-15	10 PR	convoyeur à râteaux	31	4,0	13,6*	13,6*		_	29'860	31 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2270	Pött., Ermteprofi II	3'060	15.0/55-17	10 PR	convoyeur quadruple divisé, décalé	27	5,5	14,3*	14,3*	-		31 '125	déchargement à dosage 27 couteaux, arbre arti- culé à grand angle
2271	Steyr, Hamster 8020	1'580	10.0/75–15	8 PR	convoyeur double	7	19,5	10,2	14,6	_	15	15'400.—	déchargement à dosage 3 couteaux
	E. Straub AG, 3425 Koppigen												
2272 2273 2274 2275 2276	Bevilacqua, BR 24 Bevilacqua, BR 25 Bevilacqua, BR 22 Bevilacqua, BR 21 Bevilacqua, BR 20	1'040 1'100 1'170	GR 78-15 10.0/75-15 ER 700 10.0/75-15 10.0/75-15	8 PR 6 PR 8 PR	convoyeur simple convoyeur simple convoyeur simple convoyeur simple convoyeur simple	7 7 7 7 7	18,0 18,0 18,0 18,0 18,0		9,9 11,7 13,5 14,5 21,0		15 19 17 22 26	6'300 7'320 6'920 7'620 8'120	3 couteaux 3 couteaux 3 couteaux 3 couteaux 3 couteaux

^{*} La hauteur a été mesurée au troisième rouleau.