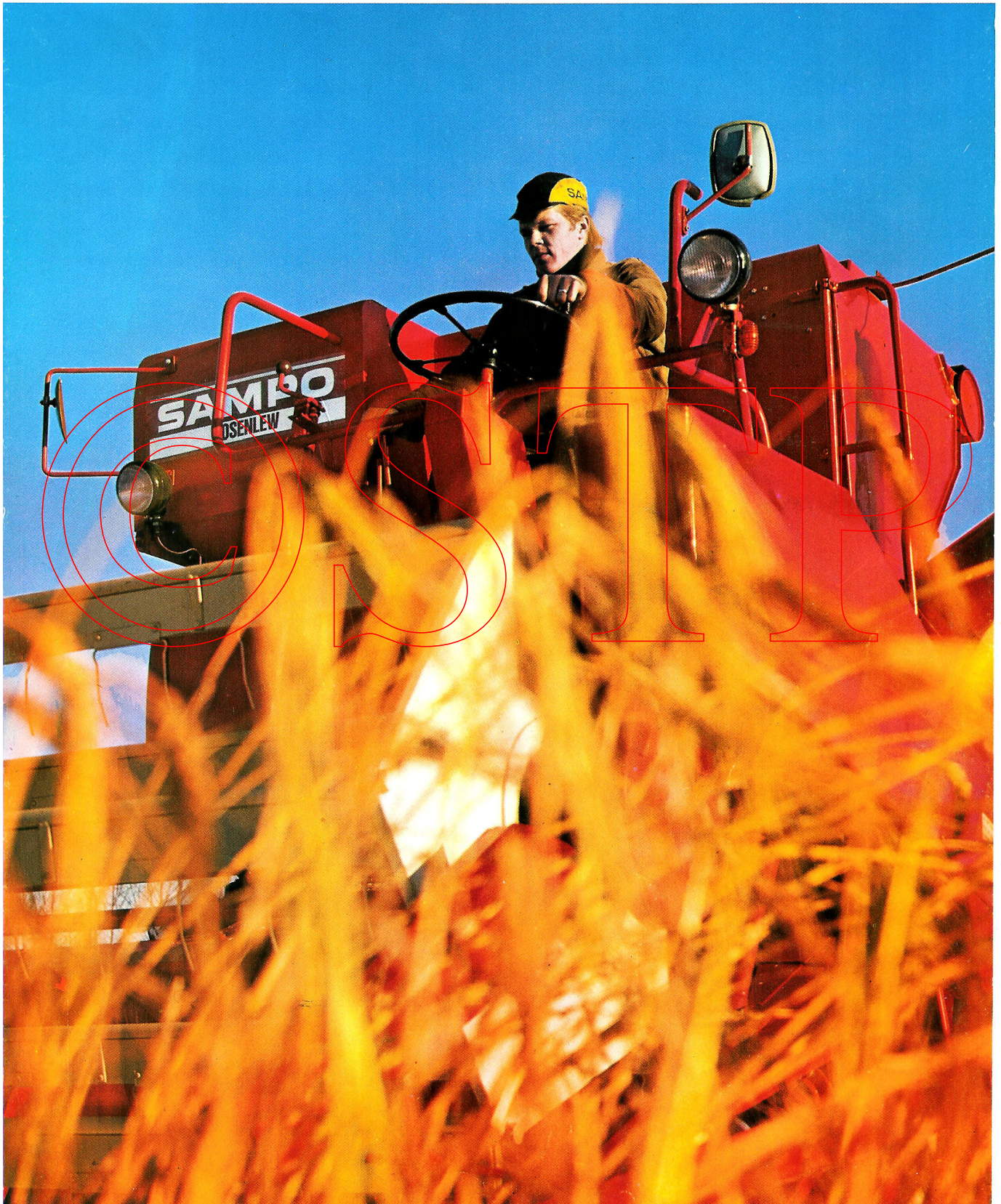
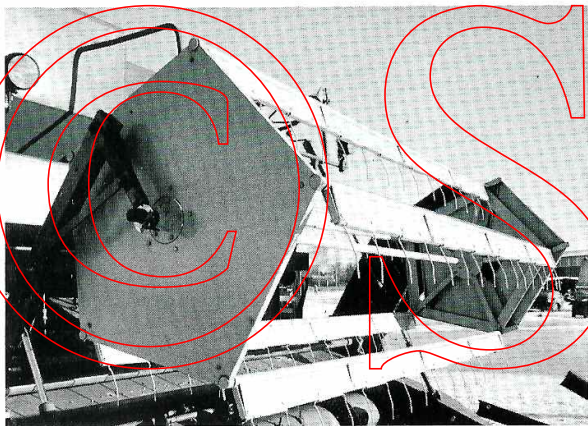


SAMPO
ROSENLEW **25•35**

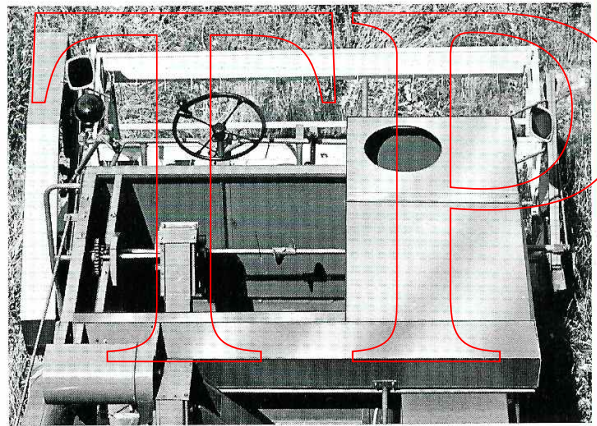


SAMPO ROSENLEW **25 • 35**

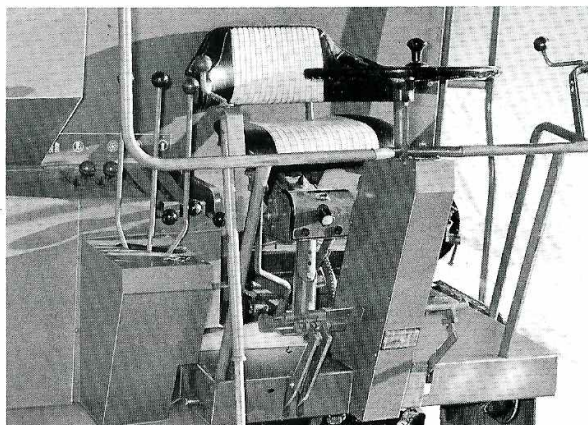
An der Forschung und Konstruktion dieser 7½ und 8½ Fuß Mähdrescher, hat die staatliche Forschungsanstalt für Landwirtschaftliche Maschinen (VAKOLA) tatkräftig mitgewirkt. Auch die Wünsche, die auf den Schulungskursen für Landwirte von den Praktikern geäußert wurden, sind berücksichtigt. Besonderer Wert wurde auf die Bequemlichkeit und die Gesundheit des Fahrers gelegt. Sampo 25 und 35 und ihr größerer Bruder der Hochleistungsmähdrescher Sampo 40, stellen eine Mähdrescherlinie dar, die die Anforderungen der kleineren wie auch der größeren Landwirtschaften erfüllt. Leistungsstark. Sicher. Leicht zu reinigen. Einfache und schnelle Bedienung.



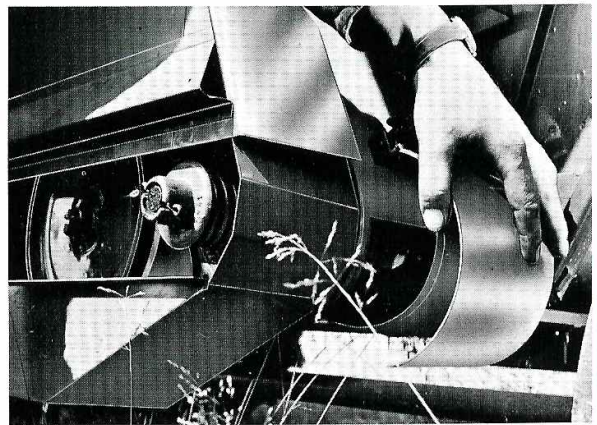
Haspel und Einzugsschnecke sind seitlich geschlossen. Der Schneidisch und die Haspel werden während des Betriebes vom Fahrersitz aus verstellt.



Der Körnerlevator bringt das Getreide unmittelbar in den Tank. Dieser hat einen Rauminhalt von 1700 Litern. Er ist mit einer Verteilerschnecke und einer ausziehbaren unteren Entleerungsschnecke versehen.



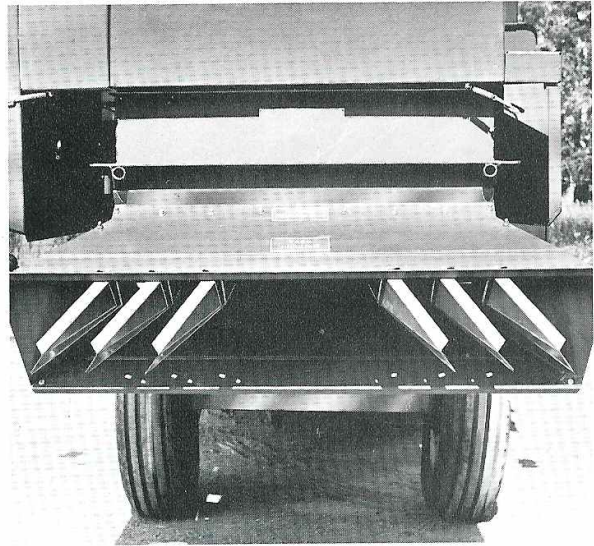
Der Fahrerstand ist sicher und unter besonderer Berücksichtigung der Bequemlichkeit des Fahrers konstruiert. Die Bedienungshebel sind vom Sitz aus leicht erreichbar.



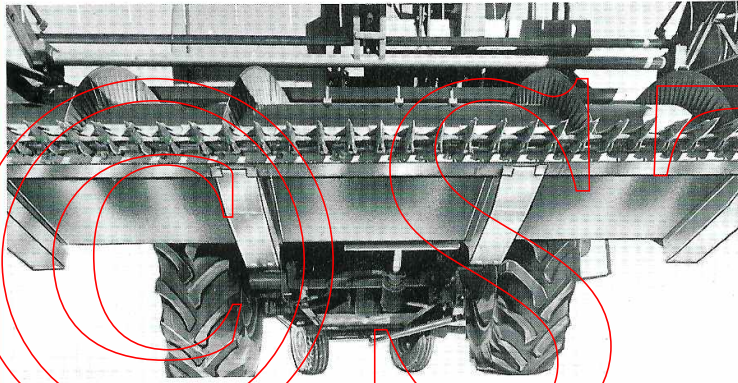
Die Bodenteile der Elevatoren und der zugehörigen Förderschnecken können ganz geöffnet werden.



Die Höhe des Kornauslaufs am Tank ist groß genug — auch für hochbordige Anhänger oder Lastkraftwagen.

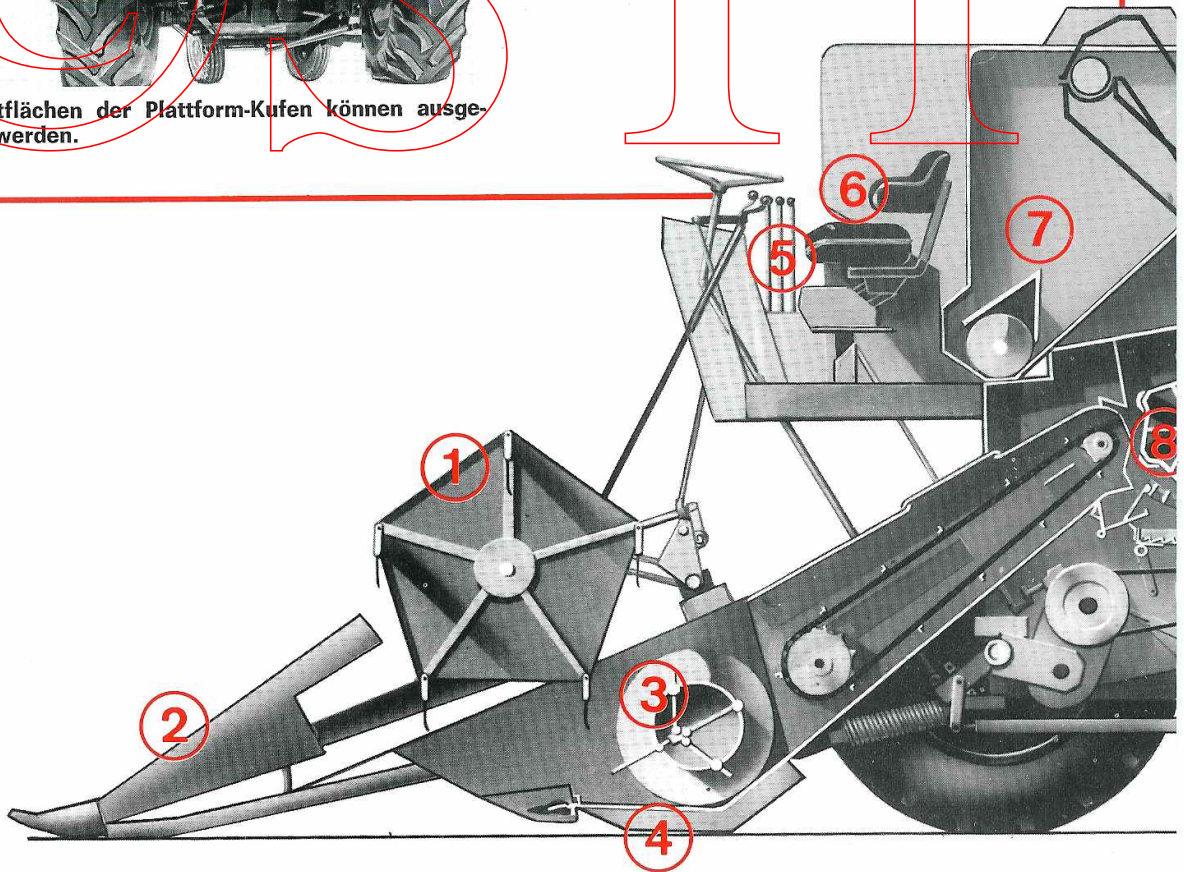


Ein Anbauhäcksler ist lieferbar. Er ist so konstruiert, daß er ausgeschaltet und das Langstroh auf dem Feld abgelegt werden kann.



Die Gleitflächen der Plattform-Kufen können ausgetauscht werden.

ITP



1 Die Haspel, deren Verstellungen alle vom Fahrersitz aus erfolgen.

2 Die verstellbaren Abteiler.

3 Eine geschlossene Einzugschnecke, die gegen Wickeln weitgehend geschützt ist.

4 Unter dem Schneidtisch sind 4 Kufen angebracht, deren Gleitflächen austauschbar sind.

5 Alle Bedienelemente sind leicht erreichbar um den Fahrersitz gruppiert.

6 Der Sitz ist bequem und nach Größe und Gewicht des Fahrers einstellbar.

7 Der Rauminhalt des Körnertankes beträgt 1700 Liter. Er ist mit einer Verteilerschnecke ausgerüstet. Die untere Entladeschnecke kann zur Reinigung herausgezogen werden.

8 Die Dreschtrommel hat 6 Schlagleisten. Der Durchmesser ist 45 cm, die Länge 78 cm.

9 Der Dreschkorb hat 10 Korbleisten, die mit dünnen Drähten verbunden sind. Er ist vom Fahrersitz aus verstellbar.

10 Der mit hohen Fallstufen ausgerüstete Strohschüttler besteht aus 3 Horden. Sein Trennvermögen ist auch bei nassem Stroh gut.

11 Ein gut gestufter Vorbereitungsboden.

12 Siebrechen, Kurzstrohsieb und ein Lochsieb als Körnersieb.

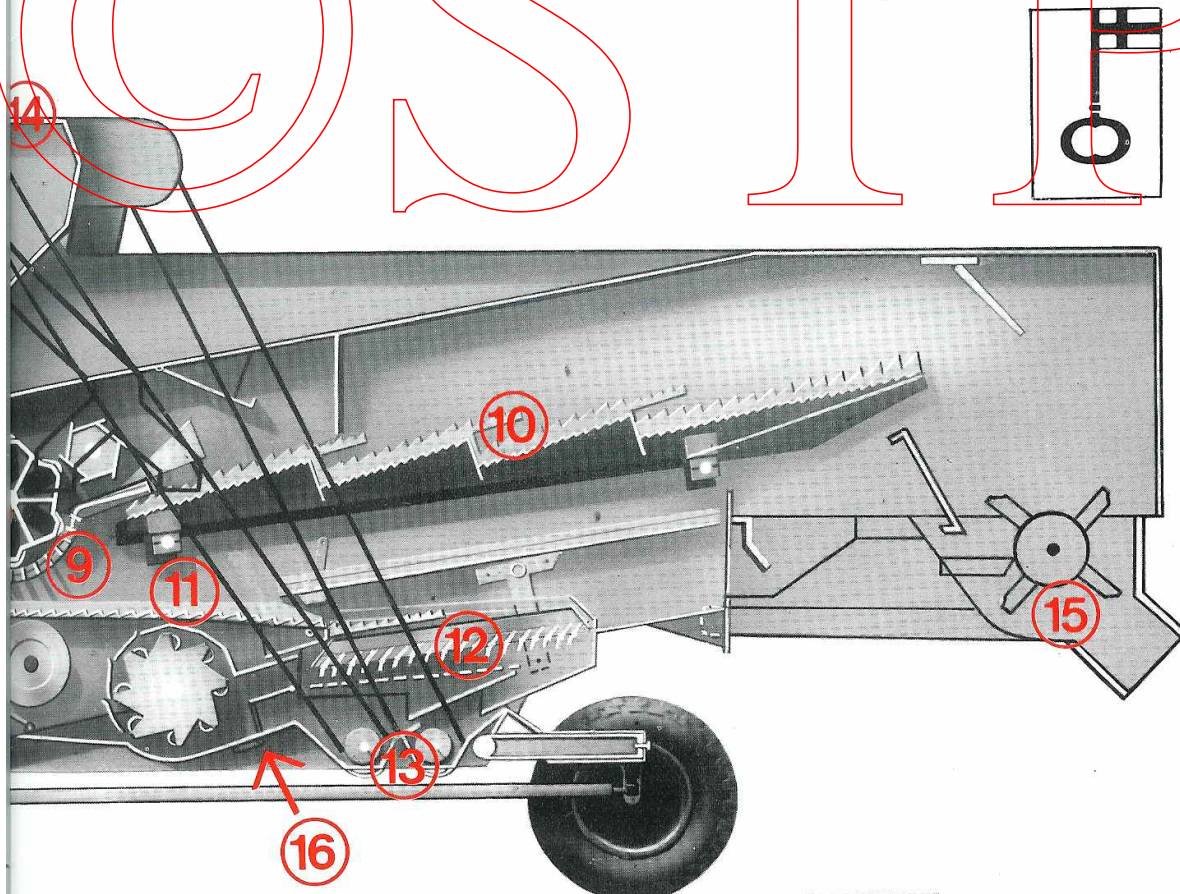
13 Die Böden des Körner-Elevators und der Schnecken können geöffnet werden.

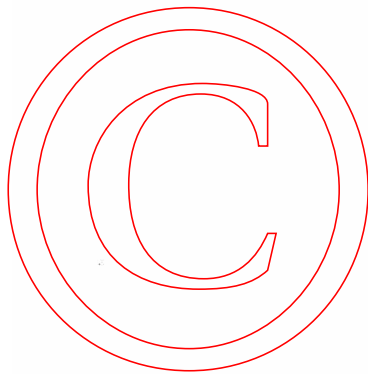
14 Der Körner-Elevator bringt das Getreide unmittelbar in den Tank.

15 Ein Strohhäcksler ist lieferbar.

16 Der Valmet Diesel-Motor 310 BL 54 PS, ist auf der rechten Seite sehr tief und daher leicht erreichbar montiert.

© STP





TECHNISCHE DATEN

SAMPO

	25	35
Arbeitsbreite	7½' = 230 cm	8½' = 260 cm
Schnittbreite	213 cm	243 cm
Schnitthöhe	-7...+70 cm	-7...+70 cm
Länge, ohne die verstellbaren Abteiler	717 cm	717 cm
Breite im Betrieb	250 cm	280 cm
Höhe	279 cm	279 cm
Radstand	274 cm	274 cm
Spurweite:		
Vorne,	169 cm	169 cm
Hinten	107 cm	107 cm
Bereifung, vorne		
4 Gewebeschnitten (4 Ply)	14,9/13×24"	14,9/13×24"
Bereifung, hinten (4 Ply)	8,5×12"	8,5×12"
Bodenfreiheit	30 cm	30 cm
Dreschtrommel:		
Länge	78 cm	78 cm
Durchmesser	45 cm	45 cm
Drehzahl	670, 1000, 1200, 1400 r/min	670, 1000, 1200, 1400 r/min
Umfangsgeschwindigkeit	15,8; 23,6; 28,3; 33,0 m/s	15,8; 23,6; 28,3; 33,0 m/s
Korb:		
Länge	44 cm	44 cm
Korbbleisten	10 St.	10 St.
Die Umkreisdeckung der Trommel	112°	112°
Korbfläche	34,3 dm²	34,3 dm²
Siebflächen:		
Strohschüttler (3-teiliger)		
Hordenschüttler mit Fallstufen	205,0 dm²	205,0 dm²
Siebrechen	33,0 dm²	33,0 dm²
Kurzstrohsieb	41,0 dm²	41,0 dm²
Kurzstrohsiebverlängerung	13,5 dm²	13,5 dm²
Körnersieb	49,0 dm²	49,0 dm²
Motor: Valmet 310 BL 2500 UPM	54 PS	54 PS
Fahrgeschwindigkeiten:		
Vorwärts (3-Gänge) stufenlos mit hydraulischem Variator	1,2—17 km/h	1,2—17 km/h
Rückwärts (1-Gang) stufenlos mit hydraulischem Variator	1,9—5,8 km/h	1,9—5,8 km/h
Inhalt des Kraftstoffbehälters	100 l	100 l
Inhalt des Körnertanks	1700 l	1700 l
Auslaufhöhe der Tankentleerungsschnecke	2,70 m	2,70 m
Gesamtgewicht, betriebsfertig	3150 kg	3220 kg



Oy W. ROSENLEW Ab
METALLINDUSTRIEN