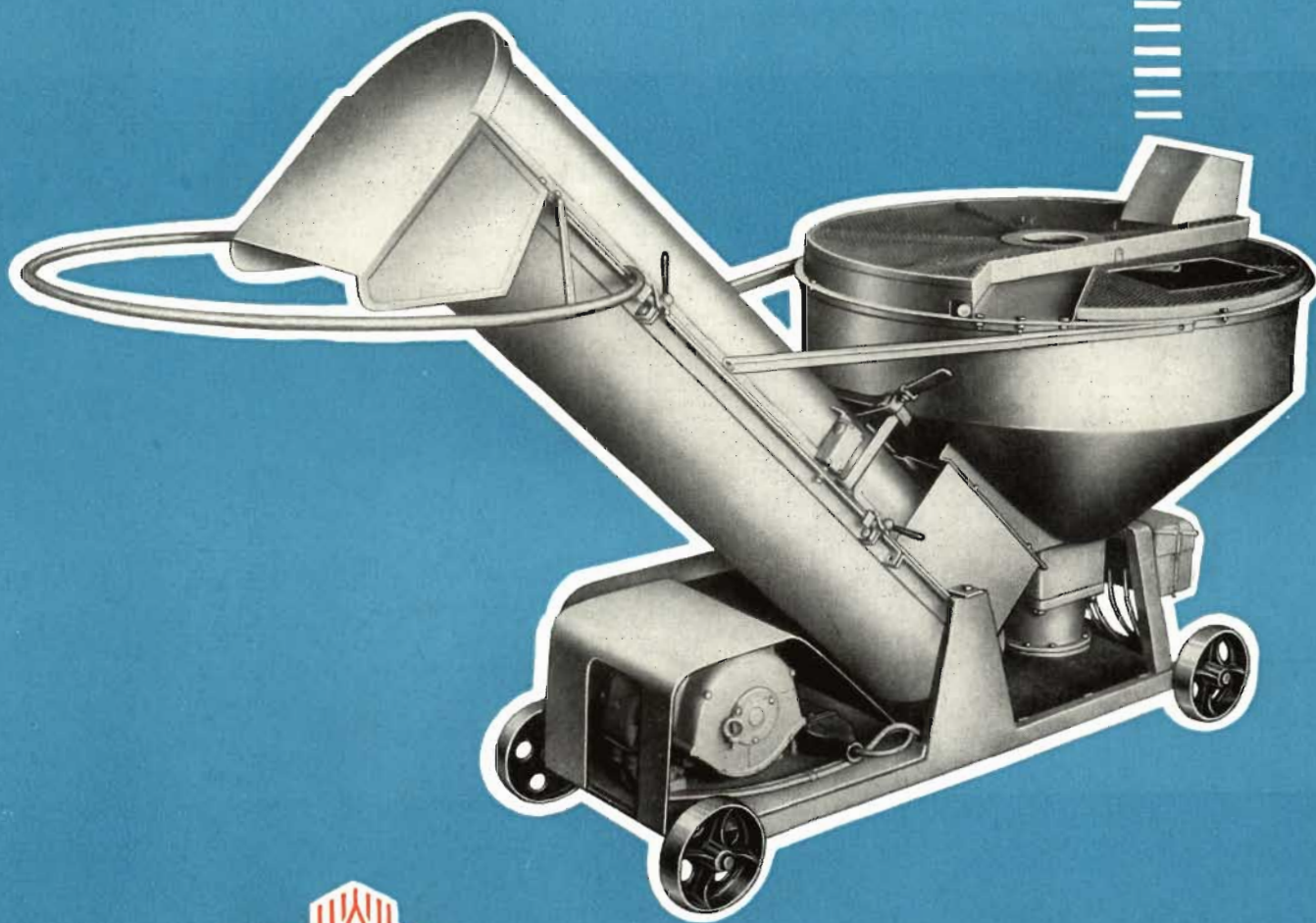
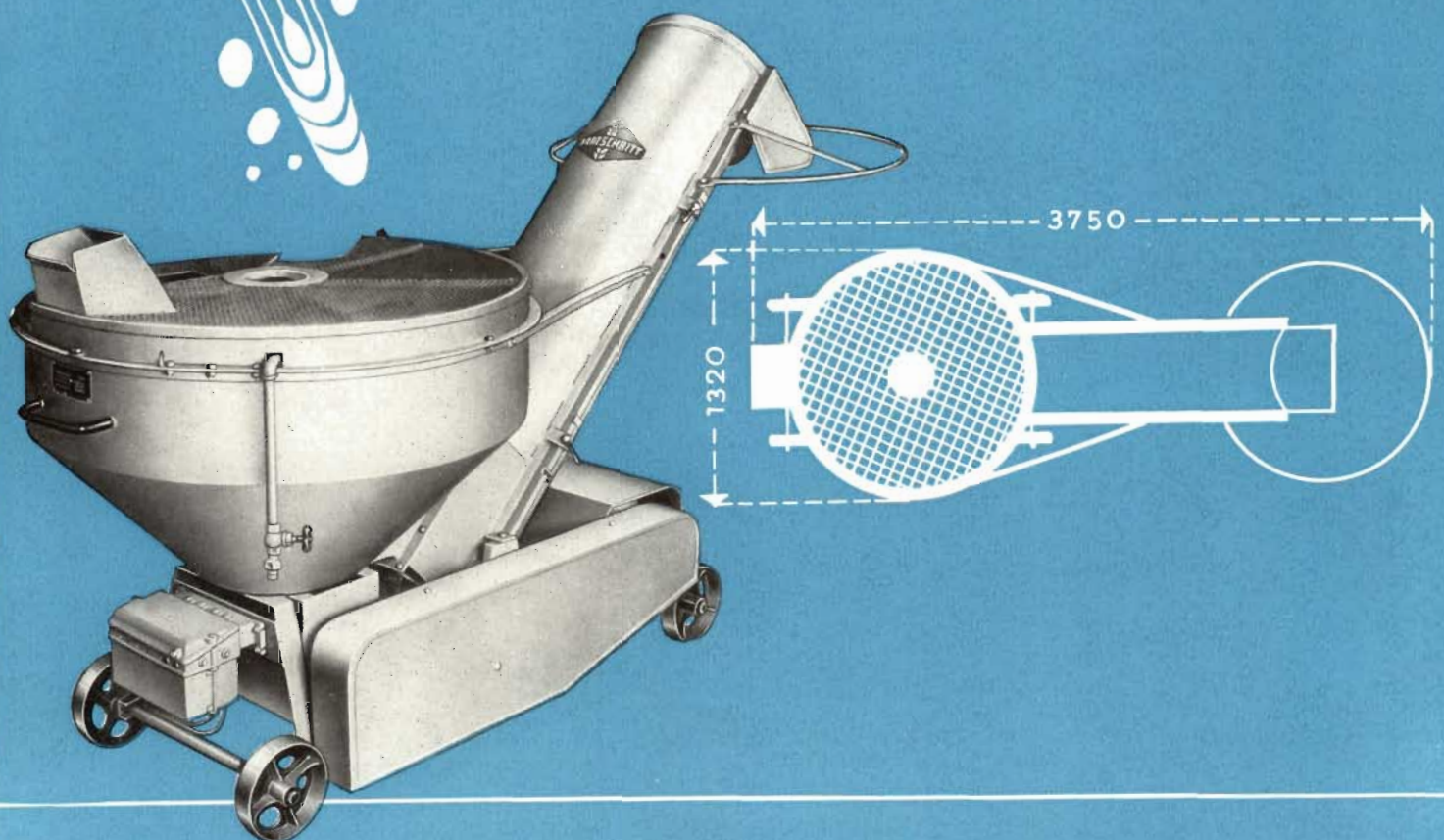


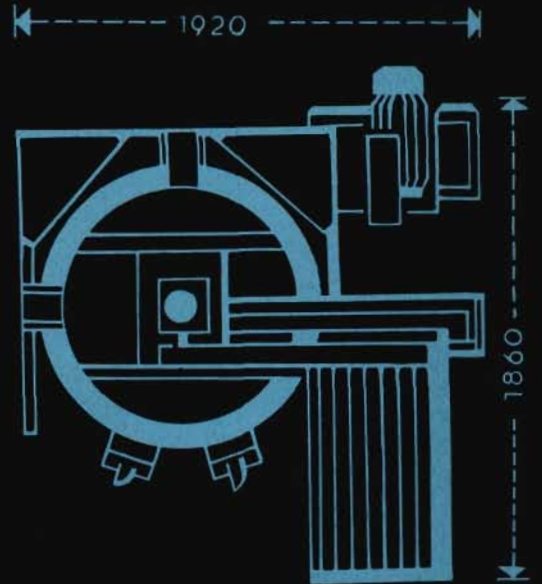
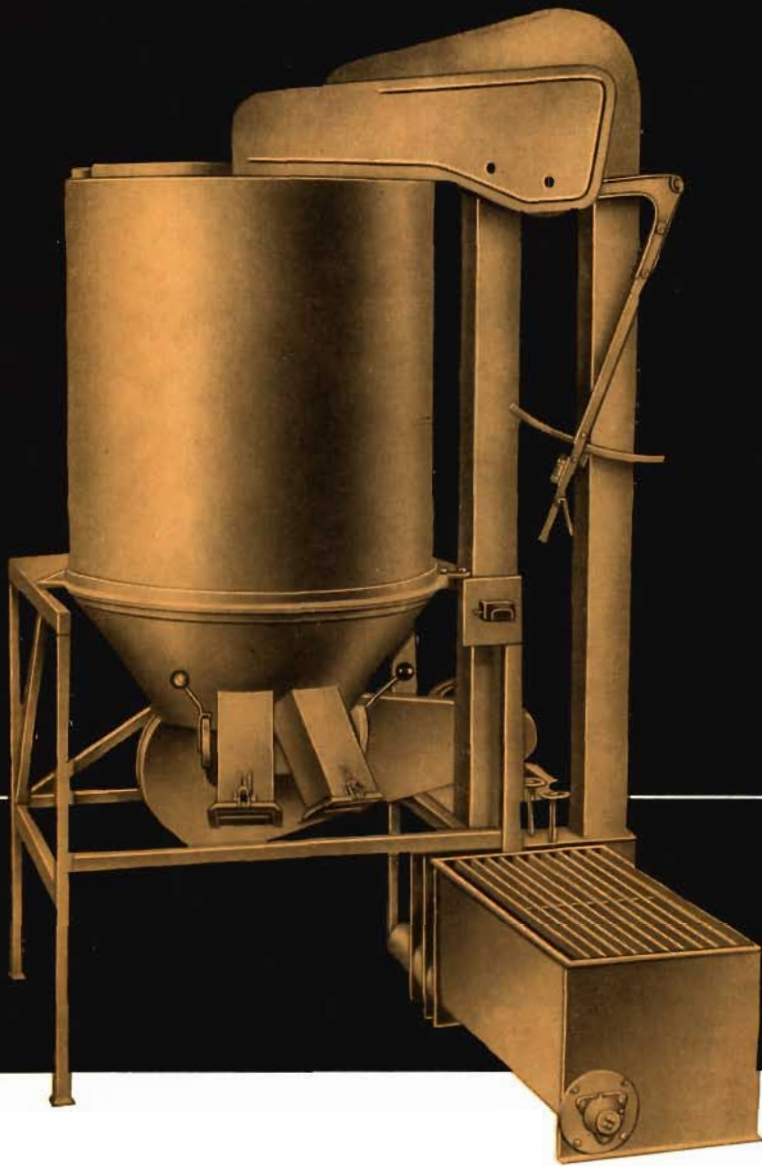
FUTTERAUFBEREITUNG





Die tierische Leistung, den Milch-, Fett- und Fleischertrag zu erhöhen, erfordert größte Sorgfalt in der Unterbringung, Pflege und Fütterung selbst bei enorm gesteigerter Viehhaltung. Das Problem der Futteraufbereitung konnte bisher nur zum Teil gelöst werden. Um ein vitaminreiches Futter herstellen zu können, ist es erforderlich, oft bis zu sechs Futterkomponenten verschiedenen Gewichtes zu mischen. Große Viehbestände benötigen entsprechend große Mengen Futter; diese Mengen müssen selbstverständlich mechanisch zubereitet und ausgetragen werden, um der Forderung der Landwirtschaft nach mechanisierten Futterhäusern mit geringstem Aufwand an Handarbeit nachzukommen. Hierzu ist es notwendig, einen mechanisierten Mischer in die Arbeitskette einzureihen, der kontinuierlich, periodisch, Trocken- oder Naßfutter einwandfrei mischt.





Trockenmischer F 918

Wie seine Bezeichnung schon zum Ausdruck bringt, ist der Trockenmischer F 918 nur zum Mischen von trockenen, mehlartigen Futtermitteln bestimmt. Die Mischkomponenten werden in abgewogenen Säcken angeliefert, in die Mulde geschüttet und über einen Elevator dem Mischbehälter zugeführt. Nach erfolgtem Mischvorgang wird das Futter wieder in Säcke abgefüllt und die Fütterung kann nach Bedarf vorgenommen werden.

Der Mischer kann auch als Endglied einer Mechanisierungskette der Kraftfutteraufbereitung seiner Leistung von 1 bis 1,5 t/h entsprechend eingebaut werden. Dabei können unter bestimmten Voraussetzungen auch die einzelnen zu mischenden schrotartigen Futtermittel dem Mischer von oben zugeführt werden.

Technische Daten:

Grundflächenbedarf	ca. 2000x2000 mm
Größte Bauhöhe	ca. 3050 mm
Motorleistung	5 kW
Stündliche Mischleistung	ca. 1 bis 1,5 t

Kombinierter Mischer F 928

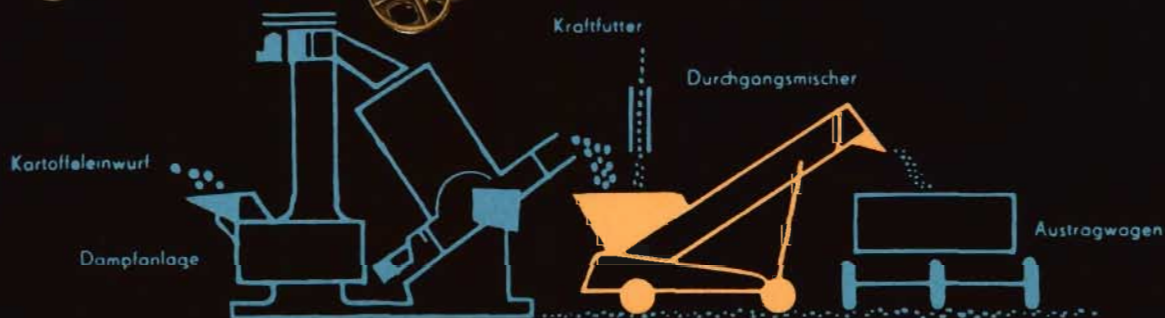
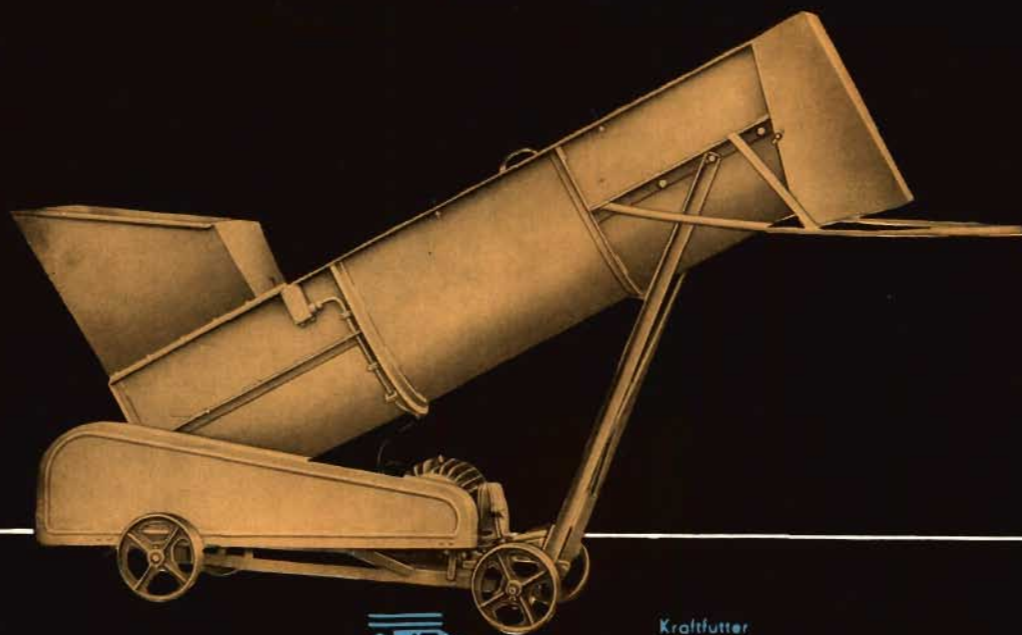
Der Kombimischer F 928 ist zum Mischen von verschiedenen Futterkomponenten im periodischen sowie kontinuierlichen Betrieb im breiigen oder mehlartigen Zustand geeignet.

Besondere Verwendung findet er als Endglied der Mechanisierungskette der Futteraufbereitung für die Schweineaufzucht und die Geflügelmast zur Erzeugung eines feuchtkrümeligen Futtergemisches im periodischen Betrieb.

Er hat eine Leistung von 2 t/h bei periodischem und
20 t/h bei kontinuierlichem Betrieb.

Technische Daten:

Einfüllhöhe	1250 mm
Auswurfhöhe	1350 mm
Größte Länge	ca. 3750 mm
Größte Höhe	ca. 1860 mm
Größte Breite	ca. 1320 mm
Antriebsart	Elektromotor
Kraftbedarf	5 kW
Masse	ca. 400 kg
Leistung	2 t/h bei periodischem 20 t/h bei kontinuierlichem Betrieb



Durchgangsmischer F 915

Der Durchgangsmischer F 915 eignet sich besonders als Endglied der Mechanisierungskette zur Aufbereitung von hochwertigem, feuchtkrümeligem Mastfutter.

Die intensive Vermischung der einzelnen, kontinuierlich zugeführten Futterkomponenten gewährleistet größte Tageszunahmen in der Schweinemast.

Die Austragehöhe ist verstellbar und mit den Höhen des Futterverteilungswagens und der üblichen Transportfahrzeuge, die in Mastställen Verwendung finden, abgestimmt.

Technische Daten:

Einwurfhöhe	1050 bis 1140 mm
Auswurfhöhe	970 bis 1320 mm
Antriebsart	Elektromotor
Kraftbedarf	2,5 kW
Masse	280 kg
Leistung	bis 30 t/h

Beachten Sie bitte die nebenstehende Wirtschaftlichkeitsberechnung vom Durchgangsmischer F 915!

	Mischen von Hand			Mischen mit Durchgangsmischer	
	Mischen von gedämpftem Gut oder Silage mit Kraftfutter, zweimal umschaufeln	25 AK-min/t		Beschicken des Futtermischers mit Dämpfgut, Silage und Kraftfutter von Hand	12 AK-min/t
	Laden mit Futterwagen	12 AK-min/t		Einsparung:	25 AK-min/t
	insgesamt:	37 AK-min/t			

Hersteller:

Abbildungen und technische Daten unverbindlich; Konstruktionsänderungen vorbehalten!

VEB KOMBINAT FORTSCHRITT - LANDMASCHINEN
NEUSTADT IN SACHSEN