



McCORMICK
INTERNATIONAL

KARTOFFELLEGEMASCHINEN

für Gespann-, Schlepperzug und Dreipunktaufhängung



Einreihige Kartoffellegemaschine für Gespannzug, Gewicht ca. 200 kg, Fassungsvermögen 75 kg, verstellbare Spurweite, mit Gummibereifung.

3 Arbeitsgänge in einem

McCORMICK-Kartoffellegemaschinen vollziehen das Furchenziehen, das Einlegen des Pflanzgutes sowie das Zudecken bzw. das Anhäufeln in einem Arbeitsgang. Das bedeutet eine wesentliche Arbeitszeit- und Arbeitskräfteersparnis.

Die einreihige wie die mehrreihigen Maschinen arbeiten mit Becherelevatoren, die die Kartoffeln aus den Pflanzguttrichtern in die Falltrichter führen. Diese leiten die Knollen hinter den Furchenziehern gleichmäßig in die Furche. Die verstellbaren Zudeckscheiben decken das Pflanzgut zu und ziehen einen Häufeldamm. Die Becher der Elevatoren sind so konstruiert, daß Kartoffeln von 2-9 cm Durchmesser mit ein- und derselben Bechergöße gepflanzt werden können. Die besondere Form des Furchenziehers verhindert ein Verrollen der Kartoffel in der Furche.

ARCHIV

Für jeden Betrieb

McCORMICK-Kartoffellegemaschinen können in jedem Betrieb - ob im Kleinbetrieb, dem nur Pferde- bzw. Ochsengespann zur Verfügung steht, oder in größeren Betrieben mit Schlepperzug - vorteilhaft eingesetzt werden. Sie erledigen die sonst so zeitraubende und mühselige Arbeit des Kartoffelpflanzens in denkbar kürzester Frist, dabei überaus sauber, gleichmäßig und mit nur wenigen Arbeitskräften.

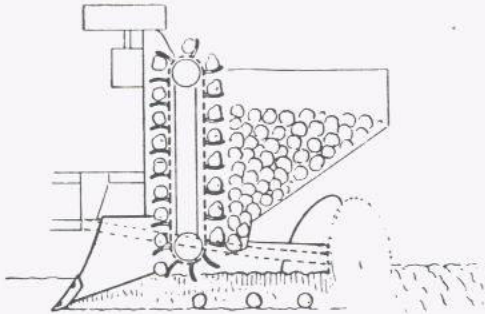


Zweireihige Kartoffellegemaschine für Schlepperzug bzw. Dreipunktaufhängung, Gewicht (als Anhängemaschine) ca. 320 kg, mit verstellbarer Spurweite und Gummibereifung, Gewicht (als Anbaumaschine) ca. 230 kg, Fassungsvermögen 150 kg.

Textumfang / Zusätzl. Bilderklänge 6-8 Seiten



Dreireihige Kartoffellegemaschine für Schlepperzug, Gewicht ca. 430 kg, Fassungsvermögen 225 kg, verstellbare Spurweite, mit Gummibereifung



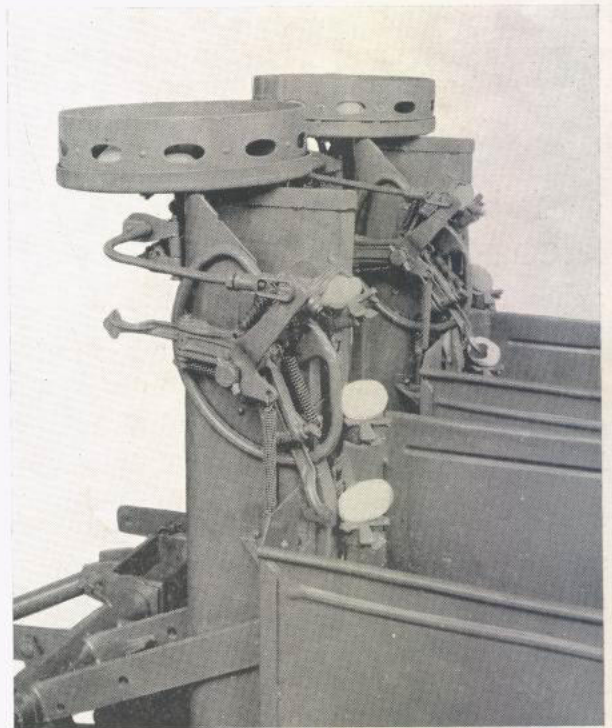
Die Legeaggregate der mehrreihigen Maschinen arbeiten völlig unabhängig voneinander. Dadurch können auch unregelmäßige Kartoffelfelder mit seitlich auslaufenden Furchen durch Einzelaushebung der Legeaggregate voll und ganz maschinell bepflanzt werden. Ein Nachpflanzen von Hand ist also in keinem Falle erforderlich.

Automatischer Fehlstellenausgleich

Der automatische Fehlstellenausgleich garantiert ein einwandfreies lückenloses Legen der Kartoffel. Jeder Pflanzbecher des Kettenelevators wird von einem Tasthebel kontrolliert. Kommt ein Becher aus dem Pflanzguttrichter ohne Kartoffel hoch, schaltet der Tasthebel den Mechanismus zur Verhütung von Fehlstellen ein. Der fächerartig ausgebildete runde Vorratsbehälter dreht sich um eine Kammer weiter und die darin befindliche Kartoffel gleitet auf den leeren Pflanzbecher.

Leichte Bedienung - vielseitige Verstellbarkeit

Bequeme Einstellung der gewünschten Pflanztiefe. Gleichzeitig mit dem Ablassen des Legeaggregates schaltet sich der Pflanzmechanismus ein. Die Antriebsräder gewährleisten eine genaue und gleichmäßige Pflanz-Tiefenhaltung. Der Pflanzabstand in der Furche ist durch Auswechseln der Kettenräder auf 28, 31, 34, 38 und 41 cm einstellbar. Ebenso ist eine Einstellung des Reihenabstandes bei den zwei- und dreireihigen Maschinen auf 55, 57,5, 60 und 62,5 cm möglich.



Schneller pflanzen - besser ernten mit McCORMICK-Kartoffellegemaschinen!



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M. B. H.
BERLIN HAMBURG MÜNCHEN NEUSS AM RHEIN