

für alle

Düngersorten

hervorragend

geeignet



LZ 200 / LZ 250

Der moderne Zentralrohrrahmen gibt dieser Maschine eine Stabilität, wie sie der rauhe Schlepperbetrieb verlangt.



Dreipunktmaschine (Serienausstattung)



Pferdezug-Maschine

Schlepper-Anhängemaschine 🔷



Mit dem Zweisortendüngerstreuer AMAZONE LZ 200/ LZ 250 (Arbeitsbreite 2,00 m / 2,50 m) können Sie zwei verschiedene Düngersorten gleichzeitig ohne vorheriges Mischen ausstreuen. Die Streumengen werden selbstverständlich für beide Düngersorten getrennt und unabhängig voneinander eingestellt.

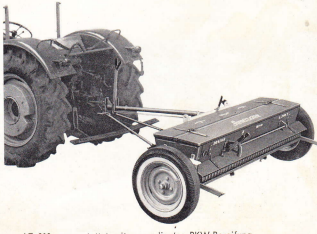
AMAZONE LZ 200 / LZ 250 wird serienmäßig mit Anbauteilen für die Schlepperdreipunkthydraulik ausgestattet. Durch Anbau einfacher Zusatzteile kann die Maschine auch als Gespann- oder Schlepperanhängemaschine verwendet werden. Die Ein- und Ausrückung der beiden Streusysteme erfolgt durch einen Hebel in der Mitte des Kastens (Serienausstattung). Bei Verwendung der Schlepperanhängedeichsel wird durch einfaches Einhaken zweier Seile der Streuer vom Schleppersitz geschaltet.

AMAZONE LZ 200 bzw. LZ 250 wurde in erster Linie als Zweisortenstreuer entwickelt; jedoch ist die Maschine gleichzeitig ein Spezialdüngerstreuer für eine Düngersorte in stark bergigem Gelände. Sie erreichen immer ein vollkommen gleichmäßiges Streubild infolge der beiden Streuwalzen hinten und vorn, die sich gegenseitig ausgleichen.

Vorhandene PKW-Bereifung kann ohne Schwierigkeiten verwendet werden. Die Maschine wird in dem Falle nur mit Naben oder auch mit Felgen ausgeliefert.

Wichtig! Die 2½-m-Maschine (LZ 250) ist in ihrer Gesamtbreite kleiner als 3 m, so daß sie auch auf öffentlichen Straßen gefahren werden darf.

Alle LZ-Typen haben einen um 25% vergrößerten Kasten



LZ 200, ausgestattet mit ausgedienter PKW-Bereifung

40 N =

LEICHT-DÜNGERSTREUER

L 201 / L 251 / BL 201



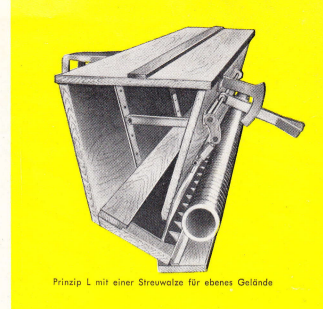
Pferdezug-Maschine



Dreipunktmaschine

Schlepper-Anhängemaschine





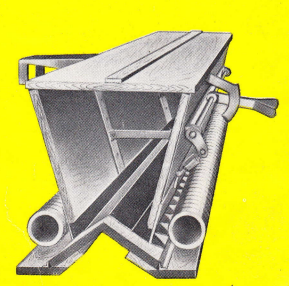
Der AMAZONE-Leichtdüngerstreuer ist der ideale Düngerstreuer für den kleineren und mittleren Betrieb. Die Maschine ist nicht nur preiswert, sondern auch sehr stabil und steht in Arbeitsweise und Streugleichmäßigkeit den schweren Walzenstreuern nicht nach.

AMAZONE-Leichtstreuer haben Ganzmetallendstücke und einen Stahlrahmen, sind dadurch auch als Schlepperanbau- und Schlepperanhängemaschinen zu verwenden. Die Typen L 201 und L 251 sind in erster Linie für ebenes bzw. für hügeliges Gelände geeignet, während der Streuer BL 201 für stark bergiges Gelände empfohlen wird (zwei Streuwalzen, die sich gegenseitig ausgleichen).



GEN

len



Prinzip BL mit zwei Streuwalzen für bergiges Gelände

ER

ranlagen

AMAZONE

WALZEN-DÜNGERSTREUER



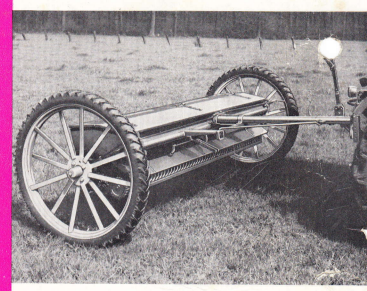
AMAZONE-Walzenstreuer sind in der ganzen Welt bekannt und beliebt. Weit über 200 000 Maschinen wurden bislang mit Erfolg eingesetzt. Der Grund für die Beliebtheit der Walzenstreuer ist die ursolide Bauweise, die einwandfreie Funktion bei allen Düngersorten und die einfache Handhabung und Reinigung der Maschine.

Die Typen HDG, H 200 G / H 250 G und der Zweisortenstreuer H 200 Z bzw. H 250 Z sind mit einem besonders stabilen Stahlrohrrahmen ausgestattet. Speziell für stark rieselnde Dünger werden serienmäßig für alle AMAZONE-Walzenstreuer Hemmschienen mitgeliefert.

NORMALAUSFÜHRUNGEN



H 200 G, die Spezialmaschine für vorhandene PKW-Bereifung

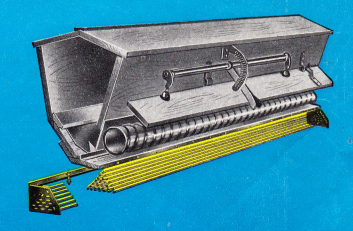


H 200 Z / H 250 Z, der leistungsfähige Zweisortenstreuer für den Großbetrieb. Mit diesem Streuer können Sie Ihren Boden so düngen, wie er es braucht.

Kein Mischen! Keine teuren Volldünger!

SF-Verteiler

Für hohe Geschwindigkeiten und sehr harten Boden bieten wir Ihnen den SF-Verteiler an, einen Rahmen mit Perlon-Schwingschnüren. Die Perlon-Schnüre verteilen auch stoßweise ausgeworfene Dünger gleichmäßig. Der SF-Verteiler kann auch für alle Normaltypen nachgeliefert werden.





AMAZONEN-WERKE H. DREYER

4501 Gaste Kreis Osnabrück

Zweigwerk: 28 72 Hude i. Oldbg.

Fabriken für: Mineral-Düngerstreuer, Kartoffelsortier- und -verlesemaschinen, Stalldungstreuer, Sammelroder, Drillmaschinen und Förderanlagen