

PRESSEINFORMATION

Überblick über die LIPCO-Erntetechnik

Die LIPCO-Erntetechnik umfasst folgende Produktbereiche:

1. Hydraulik-Schüttelgeräte

Diese Maschinen ersetzen im wesentlichen die Seilschüttler und können für Kirschen, Zwetschgen, Mirabellen, Äpfel, Birnen aber auch Nüsse eingesetzt werden. Kräftiges und doch sehr rindenschonendes Schütteln erspart Kraft und Zeit bei der Ernte.

2. Auffanggeräte – zum Seitenanbau am Traktor

Dieser ‚Erntehelfer‘ wird am Traktor als Obst-Auffang-Gerät eingesetzt. Förderband und Reinigungsgebläse sind stufenlos regulierbar.

3. Förder- und Reinigungsgerät – zum Dreipunkt-Anbau am Traktor

Hierbei handelt es sich um ein neuartiges Gerät zum ‚Aufladen‘ des Obstes vom Tuch. Außerdem wird das Obst schnell und schonend von Holz und Laub gereinigt. Es wird – entgegen herkömmlicher Geräte nicht mit Druck, sondern mit einem Sauggebläse gereinigt. Dies garantiert gründliche und doch schonende Reinigung.

Das Gerät kann – je nach Kundenwunsch – an- oder aufgebaut werden: Es ist entweder ein Anbau am Dreipunkt möglich oder es kann auf einen Anhänger oder auf einen Traubentransportwagen aufgebaut werden. Außerdem kann eine Maischepumpe angeschlossen werden.

.. / 2

Anhänge-Erntegerät AES / AE - Große Erntemaschine – vom Schlepper gezogen
– mit oder ohne Schüttelaggregat

Dies ist eine Maschine, die eigens für Mittel- und Großbetriebe entwickelt wurde. Sie ist - in den Varianten AES (mit Schüttelaggregat) sowie AE (ohne Schüttelaggregat) auf Messen und Ausstellungen ein wahrer ‚Blickfang‘.

Die Maschine ist für Obstanlagen mit großen Bäumen ausgelegt. Das über 12 m lange, vom Schlepper gezogene Gerät bewältigt praktisch die gesamte Ernte:

Zwei 5 m breite und bis zu 9 m lange Planen werden vom Gerät aus rechts und links des Baumstammes ausgerollt. Mit Hilfe des Schüttlers liegen dann innerhalb von wenigen Sekunden die Früchte auf der Plane. Beim Einrollen der Plane gelangen die Früchte auf ein Förderband in Richtung Großkiste. Ein Gebläse sorgt dafür dass keine Blätter oder Verunreinigungen in der Kiste landen.

Mit etwas Übung kann beim Einsatz in der Baumreihe ein einzelner Baum in weniger als 4(!) Minuten komplett abgeerntet werden.

Die großen Erntemaschinen von LIPCO sind in Ungarn, Tschechien und im Elsass besonders gefragt. In Deutschland sind acht große Erntemaschinen im Einsatz. Diese Maschinenvariante wird – nach Einschätzung von LIPCO – in Deutschland nach und nach die alten ‚Schüttelschirme‘ ersetzen.

Sasbach, 17.06.2008 / AH

LIPCO GmbH
Land- und Kommunaltechnik
Am Fuchsgraben 5 b, D-77880 Sasbach
Tel.: ++49(0)7841 - 60 68 – 0
Fax: ++49(0)7841 - 60 68 – 10
Internet: www.lipco.com
e-mail: mail@lipco.com