

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kullanılacak Traktörün gücü	: 65 kW
Traktör bağlantısı	: Çekişli
Hidrolik boru bağlantısı	: 2
Kardan	: AEMCO – Seri 5000
Toplama Ünitesi	: Lastikli ve yaylı
Süspansiyon sistemi	: 145/70R13
Lastik boyutu	: 1.800mm (70")
Toplama genişliği	: Lastikli yay
Toplama tırnağı	: 90
Toplama tırnak sayısı	

Harmanlama ve Seleksiyon	
Harmanlama borusunun çapı	: 600mm (23.62")
Harmanlama silindiri uzunluğu	: 2.700mm (106.3")
PTO şaft bağlantısı	: 540 devir/dakika

Temizleme sistemi	
Vibratörlü elek alanı	: 2,36m ²
Elek deliğinin ölçüleri	: yarım ay – 3/16"
Emici fan hava akımı	: ayarlanabilir
Fan çapı	: 700mm (27.56")

Depolama sistemi	
Elevator	: katlanabilir
Elevator kova sayısı	: 43
Kova sabitleme	: zincir
Bunker kapasitesi (fıstık)	: 1.200 kg
Bunker kapasitesi (Fasulye)	: 3.000 kg

Makinenin boyutları	
Boşaltma yüksekliği	: 3.200mm
Teker aralığı	: 1.090mm
Teker ebadı	: 467/28 X 8 ply
Boş ağırlık	: 3.750 kg
Makine genişliği	: 2.450mm
Makine uzunluğu	: 6.600mm
Makine yüksekliği	: 4.300mm

Opsiyonlar	
Lastikler	: 376/30 X 10 ply
Elevator	: katlanabilir
Elevator kova sayısı	: 43
Kova sabitleme	: zincir
Bunker kapasitesi (fıstık)	: 1.200 kg
Bunker kapasitesi (Fasulye)	: 3.000 kg

Makinenin boyutları	
Boşaltma yüksekliği	: 3.200mm
Teker aralığı	: 1.090mm
Teker ebadı	: 467/28 X 8 ply
Boş ağırlık	: 3.750 kg
Makine genişliği	: 2.450mm
Makine uzunluğu	: 6.600mm
Makine yüksekliği	: 4.300mm
Opsiyonlar	
Lastikler	: 376/30 X 10 ply



Harvesting Equipment

Double Master II

Fıstık ve Fasulye hasatında lider makine



- Fıstık toplar
- Harmanlar
- Temizler
- Depolar



Trkiye
Menco Gıda Makinaları
Bülent Köymen
+90 5336544785

Sweere - Postbox 4 - 4730 AA Oudenbosch - The Netherlands
Standdaarbuitensedijk 1b - 4751 SG Oud Gastel - The Netherlands
T. +31 (0) 165 315 536 – F. +31 (0) 165 310 246
info@sweere.net – www.sweere.net

www.sweere.net

Fıstık, Fasulye toplama ve harmanlama.

Double Master II ürünlerinize tarlada toplamada baştan sona kadar hassas muamele göstererek zarar görmesini engeller. Fıstık ve Fasulye hasatını her zaman, her hava şartlarında daha kaliteli olarak yapabilirsiniz. Kaliteli ürün kendisini satarak kazancınızı garantiler.

1 Traktör sürücüsüyle günde 20 ton fıstık ve 30 ton Fasulye toplamak mümkündür.
Bu harmanlama makinesi aşağıda ki ünitelerden ibarettir

Temizleme, Aktarım ve Depolama

Elekli vibratör / kovalı elevator
Emici fan / Emiş kapağı
Elevator / Depo

Harmanlama silindirinin sonunda kovalı elevator otları dışarı atar. Fıstık, Fasulye ve küçük parçalar elekli borudan geçerek vibrasyonlu eleğe düşer. Elekte büyüklüğe göre ayrılan fıstıklar çöp ve yabancı maddelerden temizlenir, çöp ve bütün ufak parçalar emici havayla ayrılır. Temizlenen ürün 2 inci bir elekten geçerek kabukları ve taneleri düşürülür. İyice temizlenmiş ürün helezonla ve plastik kovalarla depoya verilir. Deponun boşalması için ilk önce bunker hidrolik olarak kaldırılır daha sonra yana çevrilerek boşaltılır.

- Toplama
- Harmanlama silindiri
- Temizleme
- Depolama

Toplama ünitesinin parçaları

- Toplama silindiri
- Aktarma silindiri
- Taşıyıcı helezon (2 helezonlu mil ve taşıyıcı kepçeden ibaret)

Toplama esnek tırnaklarla yapılır. Tırnaklar yerde duran Fıstığı veya Fasulyeyi yerden alır ve aktarım silindirine verir. Bu silindir otları taşıyıcı helezona verir (Mil üzerinde oturan helezonlardan biri sola biri de sağa dönerken ortada taşıyıcı kepçe vardır). Helezon otları taşıyıcı kepçe üzerinden harmanlama silindirine aktarır. Fıstık toplama ünitesi 2 teker üzerinde yüksekliği ayarlanabilen yaylı bir sistemle tarlanın yapısına uyumlu bir şekilde çalışır. Makine düz olmayan zor tarlalarda otomatik seviye ayarı yaparak fıstıkların topraksız olarak kaliteli ve hasarsız alınmasını sağlar.



Harmanlama Ünitesi

Harmanlama silindiri / Yarı açık elekli boru

Colombo ürüne hassas muamele gösteren harmanlama ve ayırma sistemiyle meşhurdur. Sistemin ayarlanabilen tırnaklı harmanlama silindiri yarı açık elekli bir boru içine yerleştirilmiştir. Bu sistem fıstık veya fasulyelerin her türlü şartlarda yeşil veya kuru halde düzenli ve kaliteli olarak harmanlanmasını sağlar. Harmanlama silindirinde ki tırnaklar elekli borunun tıkanmasını önler ve kabuklu ürünün zedelenmeden akıcı bir şekilde aktarımını sağlar. Kaliteli harmanlama fıstığın kırılmasını ve diğer zayıyatı önler. Makine hasarsız toplama özelliğinden dolayı tohum harmanlamasında da kullanılmaktadır.

EN KALİTELİ FISTIK VE FASULYE TOPLAMAYI COLOMBO MAKİNELERİ YAPAR.

