

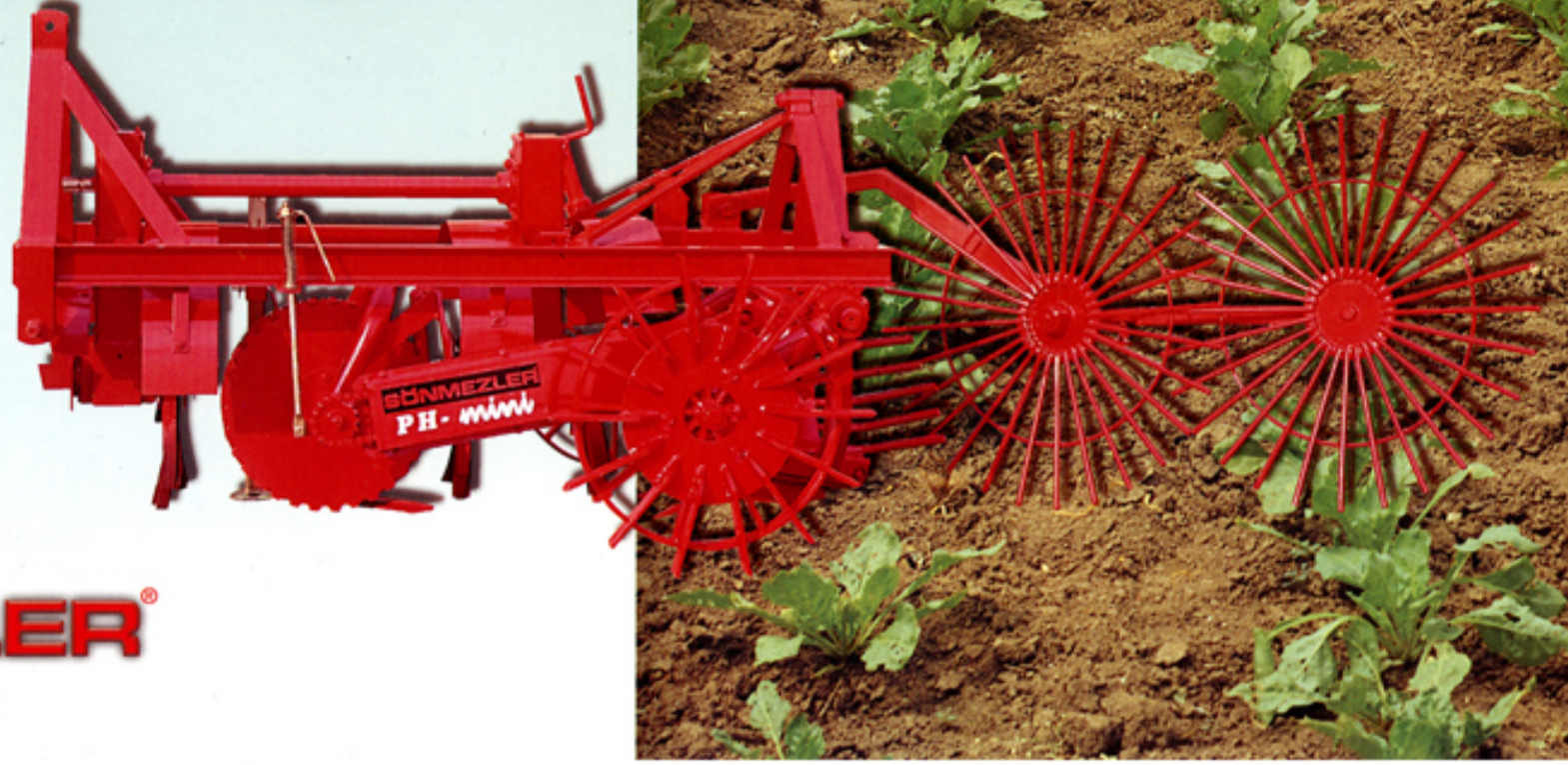
PH-MİNİ

PANCAR HASAT MAKİNASI

BEET REAPING MACHINE

● Şeker pancarının sırasıyla; yaprağını kesen, başını kesen, sökme ve temizledikten sonra sökülmiş alana doğru sürükleyerek, traktör iz genişliği dışına bir dizi halinde bırakan deposuz tek sıralı pancar hasat makinasıdır.

● It cuts off the leaves and heads of the beets and pulls - out of the soil and lay - down their out of the rear track of the tractor.



MAKİNANIN KULLANIM AMACI VE ÇALIŞMA SİSTEMİ

* Temizleme ve yaprak kesme hareketini kuyruk milinden (PTO) şaft vasıtasıyla alır. Traktör üç nokta askı düzenine asılı olarak çalışır. Yol durumunda toplama tekerleği katlanabilir. Baş kesme ve sökme düzeni pancar ile toprak şartlarına göre kolayca ayarlanabilir.

* YAPRAK KESME VE ÖN TEMİZLEME DÜZENİ

Sökülecek pancarın baş kesiminden önce yaprakları kesilir. Kesilen yapraklar, otlar ve sıra üzerinde bulunan taşlar baş kesme tamburu önünde bulunan fırça tarafından temizlenir.

* BAŞ KESME

Baş kesiminden önce pancarın etrafı temizlendiği için tamburla bıçak arası tıkanmaz. Böylece düzgün baş kesimi ve yüksek iş verimi elde edilir. Ayrıca sağ ve sol yöne dönen 2 ayrı fırça tarafından tekrar temizlenip söküme hazırlanır.

* SÖKÜM

Firmamız tarafından özel geliştirilmiş sökme bıçağı her türlü toprak şartlarında çalışır ve pancara hasar vermez. Sert toprak şartlarında ise, kolay söküm amacıyla çatal bıçaklar yapılmış olup yedek olarak verilmektedir.

* TOPLAMA DÜZENİ

Sökülen pancarların topraktan arındırarak sökülmiş alana doğru sürükler, traktör iz genişliği dışına sıra halinde bırakır.

THE OPERATION SYSTEM AND THE OBJECTIVES OF THE MACHINE

* It actuates the cleaning and leaf cutting movement from the tail pivot through the shaft. The tractor runs with three point hanging system. On the traffic, collecting wheel can be adjusted depending on the beet and the soil conditions.

* LEAF CUTTING AND PRE-CLEANING SYSTEM

At first the leaves will be cut-off before head of the beet which is going to be pulled-out. All the leaves, grass and dirt will be cleaned out with the brush in front of the head cutting drum.

* HEAD CUTTING

Before head cutting all around the beet is cleaned so the space between the drum and the blade is not plugged. By this way proper head cutting and high performance are provided. Also it is prepared for cleaning and pulling out by the help of two brushes which can turn both right and left.

* PULLING OUT

The special designed pulling blade which is manufactured by our company operates in all field conditions and doesn't damage the beet.

* COLLECTING SYSTEM

It separates the beet pulled out from the soil and pulls it to the area where the beets are pulled out. And leaves it out of the rear track of the tractor along the line.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TECHNICAL SPECIFICATION	
Tipi	Type	Cekilir Tip
Toplam Ağırlık	Total Weight	200 Kg
İş Verimi	Work Productivity	10 h/d : 8 da
Gerekli Traktör Gücü	Power Consumption	Min. 25 HP



SATIŞLARIMIZ; PANKOBİRLİK, TARIM KREDİ KOOPERATİFLERİ, ZİRAAT BANKASI ARACILIĞI VE BAYİLERİMİZCE YAPILMAKTADIR.

YETKİLİ BAYİ:
Authorized Dealer

YETKİLİ SERVİS:
Authorized Service



TARIM MAKİNALARI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Ceyhan Yolu Çimento Fab. Karşısı P.K: 315 01322 ADANA / TURKEY
Tel (0.322) 332 92 42/43 - 332 97 34/35/36 Fax (0.322) 332 96 67