



Altinöz

TARIM MAKİNALARI



Rototiller pnömatrik ekim makinası kombinasyonu



Rototiller und pneumatische mehrzweck einzelkornsämaschine



Rototiller and pneumatic precision drill combinations

ÖZELLİKLERİ: Rototiller pnömatrik ekim makinası kombinasyonu ile yakıt tüketiminden %50 tasarruf sağlar. Erkeni ekim sayesinde hasat zamanı yağmur periyodundan önce olur, mahsul zarar görmez. Tarla trafiğini azaltır, zemin sıkışmasına engel olur. Bir defada hem toprak işleme hem de ekim yaparak, traktör ve iş gücü gereksinimini minimize eder. Her türlü ağır toprak koşullarında farklı devir imkânları ile toprak işleme ve ekim yapılabilir. Toprak tavını muhafaza ederek bitkinin su ihtiyacını geciktirir. Düzgün ve dengeli bir ekim yapma imkânı sağlar.

SPEZIFIKATIONEN:

Durch die Kombination von Bodenfrase und pneumatischer Einzelkornsämaschine ist eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs um 50 % möglich.

Weil eine frühe Aussaat möglich ist, liegt der Erntezeitpunkt vor Beginn der Regenperiode.

Dadurch kann eine Beschädigung des Erntegutes verhindert werden. Außerdem wird ein mehrfaches Befahren des Ackers vermieden und so die Bodenverdichtung verringert. Da Bodenbearbeitung und Aussaat gleichzeitig erfolgen, wird der Traktoren- und Arbeitskräftebedarf minimiert.

Durch die verschiedenen Arbeitsdrehzahlen ist eine Feldbestellung auch bei schwierig Bodenverhältnissen problemlos. Die Bodengare wird besser konserviert und so kann die erste Bewässerung später erfolgen. Insgesamt gesehen ermöglicht die Kombination eine exakte und gleichbleibende Aussaat.

Durch das leistungsstarke Gebläse entsteht beim Reihenanfang ka'n Samenverlust.

Das Getriebe ermöglicht a'n Saat gut abstand in der Reihe von 2 cm bis 130 cm.

Lieferbares Zubehörm Kombiniertes Düngersystem, elektronische Dekarzaehler, Monitor für Samenkomfülle, Vaknumanzage, hydanrische Rahenziche, Belenchtung, Samendruck und, Furchen ziche verschiedens

FEATURES : Rototills ensure 50% fuel saving with the pneumatic seeding machine. Through the early seeding the harvest period comes before the reigning period and the crop does not confronted with loss. It reduces the field traffic and avoids the field compression. It minimizes the tractor and labour force requirements by treating and seeding the soil in the same time. In all soils it can treat and seed the soil by different revolution possibilities. It delays plant's water requirement by maintaining the soil humidity. It ensures the orderly and balanced seeding possibility.



TEKNİK ÖZELLİKLER	TECHNICAL FEATURES	TECHNISCHE DATEN	Rototiller combination				BİRİM
Sıra sayısı	Row number	Reihen number	4	4	5	5	Ad.
Sıra aralığı	Interrow Distance	Reihenabstand	70	70	70	76	cm.
Tohum deposu Kapasitesi	Seed hopper Capacity	Inhalt des saatgutbehalters	38	38	38	38	Lt.
Gübre deposu Kapasitesi	Fertilizer hopper Capacity	Inhalt des Düngerbehalters	340	340	340	340	Lt.
Genişlik	Toolbar width	Rahmenbreite	2,6	3,0	3,5	3,5	m.
Uzunluk	Length	Länge	2,9	2,9	2,9	2,9	m.
Yükseklik	Height	Höhe	1,75	1,75	1,75	1,75	m.
Gerekli güç	Power Required	Leistungsbedarf	90-100	100-110	120-140	120-140	Hp.
Kuyruk mili Devri	Power take off Rpm	Zapfwellen Drehzahl	540	540	540	540	dev/dak.
Ağırlık (gübrelessiz)	Weight (Without Fertilizer)	Gewicht (ohne Düngerstreuer)	2160	2330	2540	2540	Kg.
Ağırlık (Gübreli)	With (fertilizer)	Gewicht (Mit Düngerstreuer)	2380	2550	2760	2760	Kg.



Altinöz TARIM MAKİNALARI LTD.ŞTİ.

Akeller Caddesi No: 114 Bodrum çevre yolu Söke - Türkiye

Tel: +90 256 518 14 91 PBX Fax: +90 256 518 21 58

www.altinozLtd.com e-mail.info@altinozLtd.com