



# Altinöz

TARIM MAKİNALARI



## ATMACA



Direkt Tahıl Ekim Makinesi



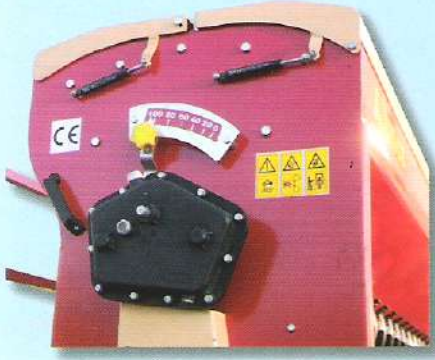
Direct Seed Drill



Direkt Saat



Сеялка для Прямого Посева



- Doğrudan ekim tekniği ile yakıt, zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Anıza ekim sayesinde toprağın su tutma kapasitesi artar ve toprak erozyonu önlenmiş olur.
- Topraktaki organik madde miktarını artırarak gübreden büyük oranda tasarruf sağlar.
- Anız örtüsü sayesinde su buharlaşmasını yavaşlatır ve toprak tavını uzun süre muhafaza eder.
- Çift diskli offset tipte özel dizayn edilmiş gömücü ayak yapısı ve tohumu bastıran toprak örtücü tekerlek sistemi sayesinde kesintisiz ekim sağlar.
- Güçlü gövde yapısı, kolay kullanımı ve imalat kalitesi ile kısa zamanda kendini amorti eder.



- It leads to saving on fuel, time and labor thanks to the direct planting technique thereof
- The water holding capacity of the soil increases by virtue of stubble planting and soil erosion is prevented
- It increases the amount of organic substances in the soil thereby leading to saving largely on fertilizer
- It slows the evaporation of water through thanks to the stubble coverage and mellowness of soil is retained for a long time
- The embedding foot structure specially designed in double disc offset type and the wheel system pushing the seeds and covering the earth ground provides uninterrupted planting
- It pays for itself in a short time thanks to the strong body structure, easy usage and manufacturing quality thereof



- Durch Saat auf Stoppel erhöht die Kapazität des Wasserhaltefähigkeit und verhindert die Bodenerosion.
- Erhöht den Inhalt der Organischen menge im Boden und erspart so mehr vom Dünger.
- Die Stoppelcedeckung verlangsamt die Verdunstung des Wassers und verlägert somit die Frischheit des Bodens.
- Durch speziell entwickelte Doppelten Disc Offset Type der Grabfüsser und Samen drückende und Erde schüttende Räderystem wird Ununterbrochene Saat ermöglicht..
- Kräftige Baukörper, leichte Benutzung und Fertigungsqualität, lässt es sich in kurze zurückzahlen



- Обеспечивает экономию горючего, времени и трудозатрат благодаря технологии прямой посадки
- Благодаря стерновой посадке увеличивается способность удерживания влаги и предотвращается эрозия почвы.
- Обеспечивает значительная экономия удобрений при помощи увеличения количества органических веществ в почве.
- Благодаря стерновому покрытию замедляется испарение воды и сохраняет спелость почвы на протяжении длительного.
- Бороздники с двойными дисками offset и система почвопокровных колес обеспечивает непрерывные посев.
- Благодаря мощному корпусу, легкое применение и качество производства обеспечат быструю амортизацию.



Teknik Özellikler	Technical Features	Technische Daten	Технические Характеристики	ATMACA 13	ATMACA 15	ATMACA 17	ATMACA 19	Birim
İş Genişliği	Width	Rahmenbreite	Ширина	2,6	3	3,4	3,8	m.
Sıra Aralığı	Interrow Distance	Reihenabstand	Расстояние между рядами	18	18	18	18	cm.
Ekici Ayak Sayısı	Number of Planter Foot	Pflanzgefäße Anzahl der Beine	Количество Посадочные	13	15	17	19	Adet
Tohum Deposu Kapasitesi	Seed Hopper Capacity	Inhalt des Saatgutbehalters	Вместимость бака для семян	281	324	362	405	lt.
Gübre Deposu Kapasitesi	Fertilizer Hopper Capacity	Inhalt des Düngerbehalters	Вместимость бака для удобрений	306	352	394	441	lt.
Çalışma Hızı	Operating Speed	Betriebsdrehzahl	рабочая скорость	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8	Km/h.
Gerekli Güç	Power Required	Leistungsbedarf	необходимая мощность	75 – 95	85 – 100	100 – 120	110 – 130	MK%
Ağırlık	Weight	Gewicht	масса	2280	2630	2980	3340	kg.