



- * İki sıralı konstrüksiyonu sayesinde her türlü toprak koşullarında kesintisiz ekim.
- * Anıza ekim yapabilen üstün dizaynı sayesinde toprak işlemez erkenci ürün yetiştirebilme imkanı.
- * Gübre ve ekimci organların birbirinden bağımsız ve aynı çalışabilme kabiliyeti.
- * Tantem paralelogram anız sap ve artık temizleyiciler sayesinde temiz bir çizi ve tohum yatağı.
- * Yakıttan %50 tasarruf
- * Hareketli tekerlek sistemi sayesinde her türlü toprak koşullarına uyum.
- * Penetrasyon disk sistemli gübre gömücü ayaklar sayesinde kesintisiz çalışma.



- * Continuous sowing under all soil conditions due to its two rows construction
- * Opportunity for early cropping without tillage due to its outstanding design which is able to plant to stubble
- * Ability of fertilizer and sowing organs to operate independently of each other and in the same way
- * Clean line and seed bed due to tantem parallelogram stubble stem and waste cleaners
- * 50% fuel saving
- * Suitability to all soil conditions due to its castering wheel system
- * Continuous operation due to penetration disc system fertilizer embedding feet.



- * Durch Zweireihige Konstruktion kann man auf jede Art von Erde Ununterbrochen Saat machen
- * An die Stoppel gleich Saat durch Hohe Design ohne die Erde zu bearbeiten ist frühe Ernte erhaltbar möglich
- * Die Dünger und Saat Organe können freiwillig und zur gleichen Zeit funktionieren
- * Dank der Tantem Parallelogramm sind jetzt die Stoppelstiele sauberer und auch ein sauberes Saatbeet erhaltbar.
- * 50% Brennstoff gewinn
- * Durch bewegliche Räder auf jede Art von Erde anpassend
- * Durch Penetration Antriebsystem für den Dauerbetrieb mit Dünger eintauchern



- * Беспрерывный посев на почвах с любыми грунтовыми условиями благодаря двухрядной конструкции
- * Возможность раннего выращивания продукции без обработки почвы благодаря первоклассному дизайну, позволяющему посев на живьё.
- * Способность самостоятельной и одинаковой работы удобрительных и посевных органов
- * Чистая линия и ложе семян благодаря параллелограмм-тандемным чистильщикам стеблей живья и остатков.
- * 50%-я экономия топлива
- * Соответствие со всеми видами почвы благодаря подвижной системе колёс
- * Беспрерывная работа благодаря опорам закапывания удобрения с пенетрационной дисковой системой



TEKNİK	TECHNICAL	TECHNISCHE	ТЕХНИЧЕСКАЯ	BORA 4	BORA 5	BORA 6	BİRİM
Sıra Aralığı	Interrow Distance	Reihenabstand	Расстояние между рядами	35-80	35-80	35-80	cm. / см.
Tohum Deposu Kapasitesi	Seed hopper Capacity	Inhalt des saatgutbehalters	Вместимость бункера для семян	42	42	42	Lt / л.
Gübre Deposu Kapasitesi	Fertilizer hopper Capacity	Inhalt des Düngerbehalters	Вместимость бункера для удобрения	340	340	610	Lt / л.
Genişlik	Toolbar width	Rahmenbreite	Ширина	2,8	3,5	4,2	Cm / см.
Uzunluk	Length	Länge	Длина	2,4	2,4	2,4	m. / м.
Yükseklik	Height	Höhe	Высота	1,9	1,9	1,9	M / м.
Gerekli Güç	Power Required	Leistungsbedarf	Необходимая мощность	90-110	110-130	120-150	Hp.
Kuyruk mill Devri	Power take off Rpm	Zapfwellen Drehzahl	Оборот заднего вала	540	540	540	dev /dak. Об/мин
Ağırlık (Gübrelessiz)	Weight (Without Fertilizer)	Gewich (ohne Düngerstreuer)	Масса (без удобрения)	1400	1650	1900	Kg. / кг.
Ağırlık (Gübreli)	With (Fertilizer)	Gewich (Mit Düngerstreuer)	Масса (с удобрением)	1700	1950	2200	Kg. / кг.



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



Altınöz

TARIM MAKİNALARI



BORA



DİREKT ANIZA PNÖMATİK EKİM MAKİNASI – İKİ ŞASELİ



DIRECT PNEUMATIC STUBBLE DRILL – TWO CHASSISES



DOPPELT CHASSIS - DIREKT AN DIE STOPPEL
PNEUMATISCHE SAAT MASCHINE



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОСЕВНАЯ МАШИНА С ДВУМЯ ШАССИ,
ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОСЕВ ПРЯМО НА ЖИВЬЕ