

- ★ İki sıralı konstrüksiyonu sayesinde her türlü toprak koşullarında kesintisiz ekim.
 ★ Aniza ekim yapabilen üstün dizaynı sayesinde toprak işlenmesiz erkenci ürün yetiştirebilme imkanı.
 ★ Gübre ve ekimci organların birbirinden bağımsız ve aynı çalışabilme kabiliyeti.
 ★ Tantem paralelogram anız sap ve artık temizleyiciler sayesinde temiz bir çizgi 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 жнивье.
 ★ Способность самостоятельно и одинаковой работы удобрятельных и посевных органов
 ★ Чистая линия и ложе семян благодаря параллелограмм-тандемным чистильщикам стеблей жнивья и остатков.
 ★ 50%-я экономия топлива
 ★ Соответствие со всеми видами почвы благодаря подвижной системе колес
 ★ 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 / cm.
Tohum Deposu Kapasitesi	Seed hopper Capacity	Inhalt des saatgutbehälters	Вместимость бункера для семян	42	42	42	Lt / Lt.
Gübre Deposu Kapasitesi	Fertilizer hopper Capacity	Inhalt des Düngerbehälters	Вместимость бункера для удобрения	340	340	610	Lt / Lt.
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 milli Devri	Power take off Rpm	Zapfwellen Drehzahl	Оборот заднего вала	540	540	540	dev / dak. Об/мин
Ağırlık (Gübresiz)	Weight (Without Fertilizer)	Gewicht (ohne Düngerstreuer)	Масса (без удобрения)	1400	1650	1900	Kg / кг.
Ağırlık (Gübrelli)	With (Fertilizer)	Gewicht (Mit Düngerstreuer)	Масса (с удобрением)	1700	1950	2200	Kg / кг.



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 ЖНИВЬЕ