



Toprağı devirmeden kabartır. Çift helis sarımlı kare kesitli yaylı ayaklar topraka titreştiğinden hızlı ve arzulanan bir tohum yatağı hazırlanmasına hizmet eder. Çatının yüksek olması ve ayaklar arasındaki açıklığın büyük olması nedeniyle anız işlemeye tıkanma görülmez. Anız işlemeye veya ilkbaharda toprağın kabartılmasında dar uç demirli veya kazayağı şeklindeki uç demirleri, ağır ve otlanmış toprak koşullarında başarı ile kullanılabilir. Spiral yaylı kültüvatorlerdeki şase yüksekliği 72 cm olup çiftçinin kullanma amacı ve traktör güçlerine bağlı olarak şase yükseklikleri 52 cm olan aletlerde üretilmektedir. İsteğe bağlı iki veya üç sıralı olarak üretilen kültüvatorlerdeki iş derinliği 25-40 cm arasında değişmektedir. Üç askı sistemi kayılıcı iki sıralı ve dar kültüvatorlar ile bağların, narenciye bahçelerinin ve zeytinlik alanlarının her bölgesinin eksiksiz olarak işlenmesi mümkün olabilmektedir. Ayrıca siparişte belirtildiği takdirde alete merdane grubu ve istinat tekeri de ilave edilebilmektedir.

KULLANIM AMAÇLARI:

Spiral yaylı kültüvator, sürme derinliğinde toprağı devirmeden kabartır, karıştırır. Anız ve bitki artıklarını, gübreyi en uygun şekilde topraka karıştırır. Ayrıca bunlar, kısmen toprak yüzeyinde kaldıklarından su ve rüzgar erozyonuna karşı iyi bir koruyucu örtü sağlamaktadır.

KULLANILAN MALZEME:

Kare kesitli spiral ayaklar ısıl işlemden geçmiş ıslah çeliğinden yapılmıştır. Verilen özel şekil sayesinde titreşim özelliğine sahiptir.

It swells the soil without turning over it. Since double helix-wound square spring stays vibrate in the soil, it serves preparing demanded seed bed. Due to the fact that the root is high and clearance between stays is big, blockage does not occur in stubble processing. Edge irons with narrow edge and having sweep shape in stubble processing and loosening the soil in the spring can be used in hard and grazed soil conditions successfully. Chassis height in spiral spring cultivators is 72 cm, chassis heights are produced in the tools of 52 cm depending on the purpose of farmer usage and truck powers. Operating depth in the cultivators which are produced with two or three serial optionally changes between 25-40 cm. It may be possible that every part of vineyards, citrus fruits gardens and olive groves are treated in full with three hitches, with sliding 2 serial and narrow cultivators. In addition, if specified in the order, roller group and retaining wheel can be added to this tool.

Usage purposes:

Spiral spring cultivator swells the soil without turning over it in cultivation depth and mixes it. It mixes stubble, plant residuals and fertilizer in the soil in the most proper way.

In addition to this, it provides a good protecting coating against water and wind erosion when they stay in the soil surface partially.

Used Material:

Square spiral stays are made of heat treated tempered steel. Thanks to the given special shape, it has vibration characteristics.

SPİRAL YAYLI KÜLTÜVATÖR (TILLER)

CULTIVATOR WITH SPIRAL SPRING



- Toprağı devirmeden kabartır.
- Anız işlemede tikanma görünmez.
- Su ve rüzgar erozyonuna karşı iyi bir koruma sağlar.
- Loosens the soil without inverting.
- No blockage occurs during stubble tillage.
- Provides a protective layer against the soil erosion by wind and water.

MODEL MODEL	Ayak Sayısı Number of Tines	Şase Yükseklik (mm) Chassis Height (mm)	İş Genişliği (mm) Working Width (mm)	Makina Ağırlık (kg) Machine Weight (kg)	Traktör Gücü (HP) Required Tractor Power (HP)
SYK 7	7	750	1700	310	50
SYK 9	9		2200	390	60
SYK 11	11		2700	470	75
SYK 13	13		3200	560	90
3SYK 13	13		2800	675	90
3SYK 15	15		3250	745	110
3SYK 17	17		3700	815	120
SYKD 9	9		2150	300	50
SYKD 11	11		2650	350	60
SYKD 13	13		3000	410	70
3SYKD 13	13	550	2750	480	80
3SYKD 15	15		3050	520	90
3SYKD 17	17		3450	600	100

Tek Piston Hidrolik Katlamalılar / Single Piston Hydraulic Folded

3SYKD 19	19	550	3900	850	110
3SYKD 21	21		4350	930	120
3SYKD 23	23		4750	1110	130

Çift Piston Hidrolik Katlamalılar / Double Piston Hydraulic Folded

3SYK 19	19	750	4150	980	130
3SYK 21	21		4600	1080	140
3SYKD 25	25	550	5200	1250	160
3SYKD 27	27		5600	1400	170

