

APV ÜRÜN YELPAZESİ

EKİM VE SERPME, YEŞİL ALAN VE KÜLTÜR BAKIMI, KIŞ HİZMETİ



Sürüm: 2.0 TR / Ürün no.: 00210-3-696

AMBITION. PASSION. VISION.



SERPME

KÜÇÜK SERPİCİ KS

Küçük serpici, özellikle küçük ila orta çalışma genişlikleri için uygundur. Hafif ve kompakt, KS'yi en iyi tarif eden sıfatlardır. Bu özellikler onun son derece çok yönlü kullanılabilmesini sağlar. Küçük işletmeler için çim tohumlarını, ara mahsulleri, salyangoz öldürücü taneleri ve çok daha fazlasını yaymak için ideal bir cihazdır.



TEK DİSKLİ TOHUM SERPME MAKİNESİ ES

ES 100 M1 Classic ara ürün ekimi için ideal bir tek diskli serpme makinesidir. (hardal, çim tohumu, sümüklü böcek ilacı ve benzeri granül tohumlar) Serpme genişliği kullanım ihtiyacına göre kumanda üzerinden ayarlanır. Atılacak tohum miktarı makine üzerindeki sürgülü ayar kızağından hızlıca ve kolayca ayarlanır.



KIŞ HİZMETİ SERPİCİ WD/UDW

Üniversal dozajlama üniteleri, paslanmaz çelikten yapılmış bir dozajlama ünitesine sahiptir ve tuz ve kumun yanı sıra bunların karışımlarının uygulanması için uygundur. Ekim mili aracılığıyla hassas dozajlama, kış hizmeti serpiciğini profesyonel kış servisinde kullanım için güvenilir bir çalışma cihazı haline getirir. APV, özel ve küçük ölçekli kullanım için dördürlü olarak kurulabilen kış hizmeti serpiciler sunar.



EKİM

ÇOKLU DOZAJLAYICI MD

Çoklu dozajlayıcı, pnömatrik ekim makinelerinin ve diskli serpicilerin avantajlarını birleştirir. Burada ön planda olan, makinenin kompaktlığı ve hassas dozajlamasıdır. Makinenin modüler yapısı nedeniyle MD, bir serpme plakasının yanı sıra hortumlar ve üfleyiciler dahil ölçüm çıkışları ile donatılabilir. Basit bağlantı ve çeşitli toprak işleme aletlerine dönüştürme, çoklu dozajlayıcının farklı uygulamalar için yılda birkaç kez kullanılmasını mümkün kılar.



PNÖMATİK EKİM CİHAZLARI PS

Pnömatik ekim cihazları, modern tarımdaki neredeyse tüm uygulamaları kapsar. Hassas dozajlama bir ekim mili üzerinden gerçekleşir. Hortumlar ve yönlendirme plakaları aracılığıyla zemine yakın serpme, ara mahsullerin, ekilen mahsullerin, ilave çim ekimlerinin ve çok daha fazlasının tam olarak yerleştirilmesini sağlıyor. Farklı hazne boyutları mevcuttur. Bireysel olarak gereksinimlerinize uygun kontrol modüllerimizden birini seçebilirsiniz. Bir çalışma adımında toprak işleme ve tohum uygulamasının kombinasyonu zamandan ve paradan tasarruf sağlar.



MAKİNE TAŞIYICI MT2

Pnömatik ekim cihazının makine taşıyıcısı üzerindeki yapısı, esnek bir kullanım sağlar. Bunun doğrudan çekilen toprak işleme ekipmanına monte edilmesi gerekmediğinden, sonuç ideal bir ağırlık dağılımıdır: Ağırlık, makinenin şasisi yerine traktörün arka aksındadır.



EKİM VE GÜBRELEME

PS GÜBRE SÜRÜMÜ PS D

Pnömatik ekim makinelerimiz özel bir model olarak da mevcuttur. Gübre sürümü, gübre dozajında, mikro ve bitki koruma granüllerinin yanı sıra ara mahsullerin uygulanmasında kullanılır. Korozyona dayanıklı üretim, gübre dağıtımında avantajlar sunar ve kolay kullanım sağlar. Farklı hazne boyutları mevcuttur.



PNÖMATİK EKİM CİHAZI TWIN

"TWIN-PS", ortadan bölünmüş bir hazneye sahiptir. Gübre veya granül olarak iki farklı tohum, birbirinden bağımsız olarak dozajlanabilir. Doğru kumanda modülü ile ekim milinin her iki tarafı ayrı ayrı kontrol edilebilir, böylece uygulama miktarına tam olarak uyulabilir. Bununla birlikte farklı tane boyutları, uygulama miktarları ve yerleştirme derinlikleri ile ilgili sorunlar geçmişte kaldı.



SIVI GÜBRE LF

Sıvı gübre ile ekim sırasında sıvı başlangıç gübrelenmesi mümkündür. Etkili mikroorganizmalar, silolama maddeleri, bitki stabilizasyonu ve toprak iyileştirme alanlarında da çok sayıda olası kullanım vardır. Sensörlerin kullanımıyla kesin, nokta atışı uygulaması garanti edilir.

Sıvı gübre, çok çeşitli hortum çıkışlarına ve memelere sahiptir.



KÜLTÜR BAKIMI

TARLA TIRMIĞI AS

Tarla tırmağı, tarlada çok yönlü olarak kabul edilir. Tırmık alanlarının bireysel süspansiyonu ve farklı diş kalınlıklarının seçimi nedeniyle AS, çok çeşitli zeminlere uyum sağlar. Hidrolik çatal ayarı ile birlikte ayar daha da konforlu hale gelir. Tarla tırmağının ana odak noktası istenmeyen yabancı otların düzenlenmesidir. Saban kullanımı sayesinde, meşceredeki yabancı ot fidelerinin yaklaşık %90'ı yok edilir.



VARIO TIRMİK VS

Benzersiz çatal-yay sistemi ile Vario tırmık, neredeyse tüm mahsuller için uygundur çünkü her bir çatal, zemine uyum sağlar. Böylece, barajın şeklini korumasıyla baraj ekinleri de tırmıklanabilir. Özel şekillendirilmiş dişleri ile raylarında kalır, sağa sola kaymazlar. Bu, tam bir yüzey işlemlerini garanti eder!

Çatal-yay sistemi ayrıca hassas bitki aşamalarında tırmıklamaya da izin verir. Vario tırmık, ürüne zarar vermeyen ideal tırmık sonuçları sağlar.



MAKARALI ÇAPA

Makaralı çapa, özellikle toprak yüzeyinde çok fazla organik madde bulunan ekilebilir ürünler için uygundur. Dönen çapalama halkaları tıkanmayı önler. Özel bir özellik, maksimum esnekliği garanti eden çapa halkalarının eğimidir!

Makaralı çapa, dönen çapalama halkaları ile kullanıldığında, yabancı otlar dökülür veya kökünden sökülür, stoklama teşvik edilir ve toprağa oksijen verilir.



YEŞİL ALAN BAKIMI / TOPRAK NUMUNESİ

YEŞİL ALAN TIRMIĞI GS

Yeşil alan tırmağı ile tohumlar aynı anda atılacak şekilde işlenir. Hepsini bir iş adımıdır! Yaylı tesviye plakası, köstebek yuvalarını ve toprak yığınlarını düzleştirir. Ardından dört sıra diş, istenmeyen otları ve yabancı otları koparır ve tohumları toprağa sık bir şekilde işler ve böylece çimlenme için ideal koşullar oluşur. 8 mm ve 10 mm'lik farklı diş kalınlıkları sayesinde neredeyse ideal bir çalışma sonucu elde edilir. Yeşil alan tırmağı, ziraat mühendisliğinde benzersizdir.



YEŞİL ALAN UZMANI GP

Tek iş adımıdır tırmağılama, ekim ve yeniden sıkıştırma. Etkili yeşil alan bakımını garanti eden yeşil alan uzmanının en büyük avantajı budur. Tesviye plakası, köstebek yuvası gibi sert tümsekleri veya yaban hayvanlarının neden olduğu hasarları giderir. Bunu 2 sıra 12 mm dişli tırmağı ve 2 sıra 8 mm dişli tırmağı takip eder. Bu kombinasyon yoğun bir tırmağılama sağlar. Yeşil alan uzmanı, çalışma aletleri için çok sayıda bireysel ayar seçeneği sunar ve yeşil alan bakımının vazgeçilmez bir parçasıdır.



YEŞİL ALAN KOMBİNASYONU GK

Yeşil alan kombinasyonu, engebeli arazide çimleri yeniden ekmek için idealdir. Hem arka makine olarak hem de ayrı olarak sürülebilmesiyle büyük bir avantaja sahiptir (önde tırmağı, arkada silindir). Araziye özel olarak ayarlanabilir. Bu, yeşil alan bakımında ve yenilenmesinde esnekliği artırır. GK, pnömomatik bir ekim makinesi veya bir çoklu dozajlama cihazı ile kombine edilebilir. Tohumlar için en uygun çimlenme koşullarını oluşturmak için bir silindir sonunda tohumları bastırır.



YEŞİL ALAN SİLİNDİRİ FW

Yeşil alan silindiri, örneğin tohumların toprakla temasını sağlamak için birçok şekilde kullanılabilir. Böylece, tohum çıkışını hedeflenen şekilde iyileştirir. Cambridge silindiri veya dişli silindir arasında seçim yapabilirsiniz. Her iki silindir de ekilebilir ve yeşil alanlarda kullanım için idealdir ve iyi, ufalanmış bir tohum yatağı yapısı ile iyi bir yeniden sıkıştırma oluşturur. Uygulamada, APV ekim cihazları (pnömomatik ekim cihazı veya çoklu dozajlayıcı) ile eş zamanlı olarak yeniden çim ekimi, yeşil alan bakımında kendini kanıtlamıştır.



ÇİM TIRMIĞI WS

Çim tırmağı, ön bağlantı için ideal olan hafif, kompakt bir cihazdır. Gerekirse tohumlarla ideal toprak teması oluşturmak için çim tırmağı mevcut bir silindir ile kombine edilir. Tırmağı, yeşil alanlarda gerektiği kadar yoğun çalışmak için 10 mm veya 12 mm çatalarla donatılabilir. Tesviye plakası ile köstebek yuvaları ve toprak yığınları tesviye edilir. Yeni veya yeniden tohumlama için isteğe bağlı olarak bir APV ekim cihazı (çoklu dozajlayıcı veya pnömomatik ekim cihazı) ayarlanabilir.



TOPRAK NUMUNE SETİ SOIL CHECK

Soil Check Full Edition ile kayda değer sonuçlar elde etmek için toprağı hızlı ve kolay bir şekilde kontrol edebilirsiniz: pH değeri, nitrat içeriği, karbonat içeriği, agrega ve humus stabilitesi, toprak infiltrasyonu, toprak sıcaklığı, genel sıkıştırma, toprak bölgeleri, toprak tipi ve toprak tipi farklılıkları. Bu, toprağın durumu ve ihtiyaçları hakkında sonuçlar çıkarılmasına ve gerekirse yönetim tarzının ayarlanmasına olanak tanır.





TEKNİK VERİLER

Ürün	Çalışma genişlikleri / Kapasite
Küçük serpici	40 l
Tek diskli serpici	105 l
Kış hizmeti serpici	40 l / 105 l / 250 l
Çoklu dozajlayıcılar	40 l / 105 l
Pnömatik Ekim Cihazları	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
Pnömatik Ekim Cihazları Gübre Sürümü	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Pnömatik Ekim Cihazı TWIN	300 l
Makine Taşıyıcı	PS 120 - PS 1600
Sıvı Gübre	600 l
Tarla Tırmağı	3 m / 6 m / 9 m / 12 m
Vario Tırmık	1,7 m / 3,2 m / 4,9 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Makaralı Çapa	6 m
Yeşil Alan Tırmağı	3 m / 6 m
Yeşil Alan Uzmanı	3 m / 6 m
Yeşil Alan Kombinasyonu	2,4 m / 3 m / 4 m
Yeşil Alan Silindiri	2,4 m / 3 m / 4 m
Çim Tırmağı	2,4 m / 3 m

HEMEN BİLGİ EDİNİN!



Garantisi olmayan bilgiler, baskı hataları ve değişiklikler olabilir! Tüm resimler sembolik resimlerdir. Fotoğraflar: © APV, © Christian Postl

 APV Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelsdorf
Österreich
Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



Murat Turkgeldi
Tel.: +90 532 230 62 39
murat.turkgeldi@apv-turkiye.com