



DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR 120

OTOMATİK SAP TOPLAMALI SAMAN MAKİNESİ

AUTOMATIC COLLECT STEM STRAW MACHINE

DMR 120

OTOMATİK SAP TOPLAMALI SAMAN MAKİNESİ / AUTOMATIC COLLECT STEM STRAW MACHINE



Buğday, arpa, çavdar, mısır, yonca vb. tahılların hasadı neticesinde biçerdöverlerin tarlaya bir dizi ya da küme şeklinde bırakmış olduğu sapları otomatik olarak saman haline getirerek arkasındaki römorka aktarır.

It turns the stems left on the field as a series or cluster by harvester-threshers as a result of the harvest of grains such as wheat, barley, rye, corn, trefoil, etc. automatically into hay and transfers them to the trailer at its rear.

Teknik Özellikler / Technical Specifications

Uzunluk / Length	336 cm
Genişlik / Width	300 cm
Yükseklik / Height	240 cm
Ağırlık / Weight	1735 kg
İş Genişliği Working Width	165 cm
Gerekli Güç Required Power	Min 65 hp
Traktör Kuyruk Devri Tractor Tail Rev	540 dk/d.
Batör Genişliği Bator Width	120 cm
Lastik Tire	10,0/75-15-3





DEMIRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 **249 39 48** F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



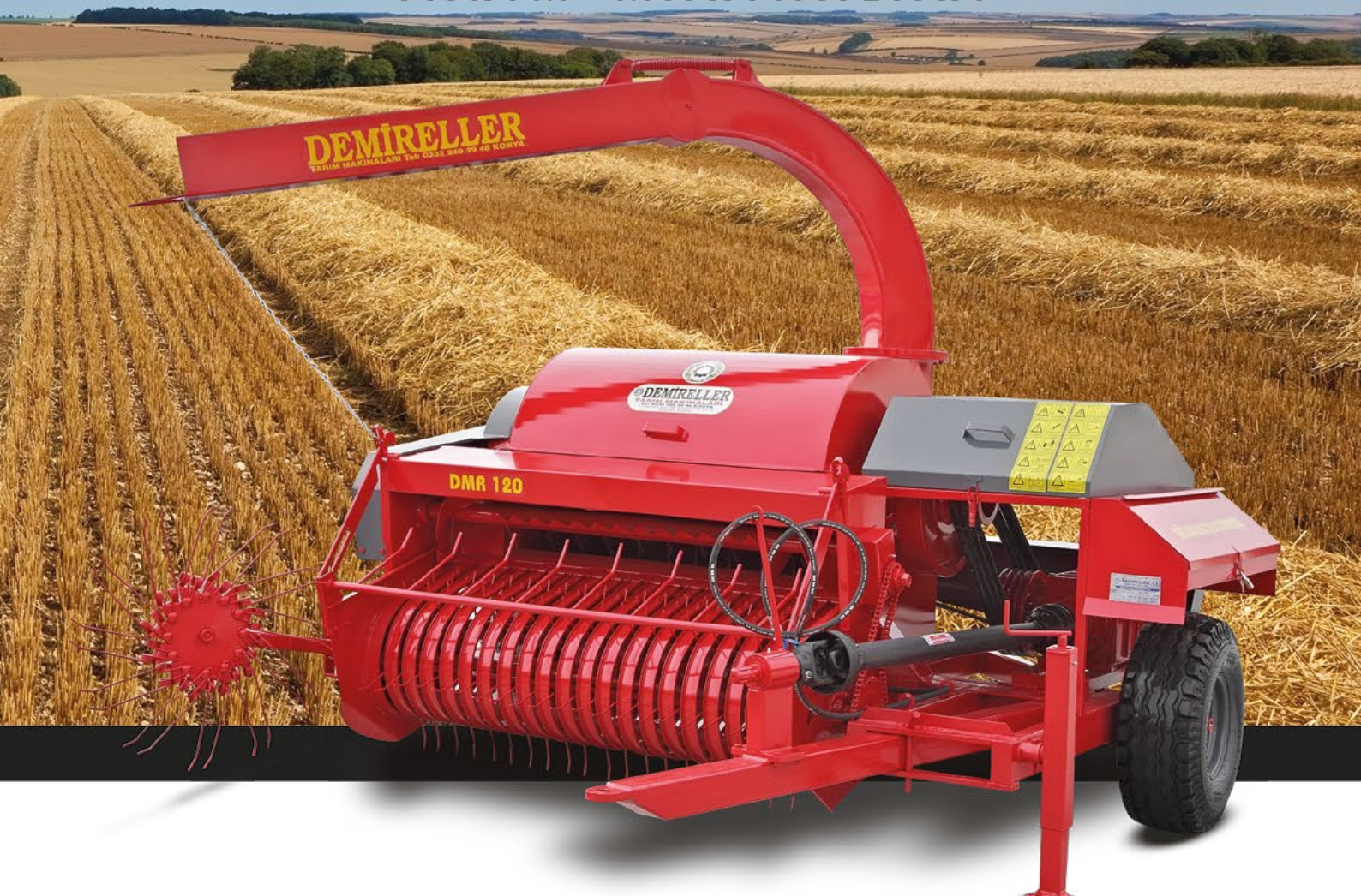
/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR 120

АВТОМАТИЧЕСКАЯ

КОРМОУБОРОЧНАЯ МАШИНА

DMR 120

OTOMATİK SAP TOPLAMALI SAMAN MAKİNESİ / AUTOMATIC COLLECT STEM STRAW MACHINE



Он превращает стебли, оставленные на поле в виде серии или кластера харвестерами, в результате сбора зерна, такого как пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, трилистник и т. Д. Автоматически в сено и передает их в трейлер на своем сзади.

Технические характеристики	
Длина	336 cm
Ширина	300 cm
Высота	240 cm
Вес	1735 кг
Рабочая ширина	165 cm
Требуемая мощность	Мин. 65 л.с.
Революция хвостохранилища	540 дк / сут.
Ширина батора	120 cm
Покрышка	10,0/75-15-3





DEMIRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 **249 39 48** F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR 120

MACHINE À PAILLE À TIGE DE COLLECTE AUTOMATIQUE

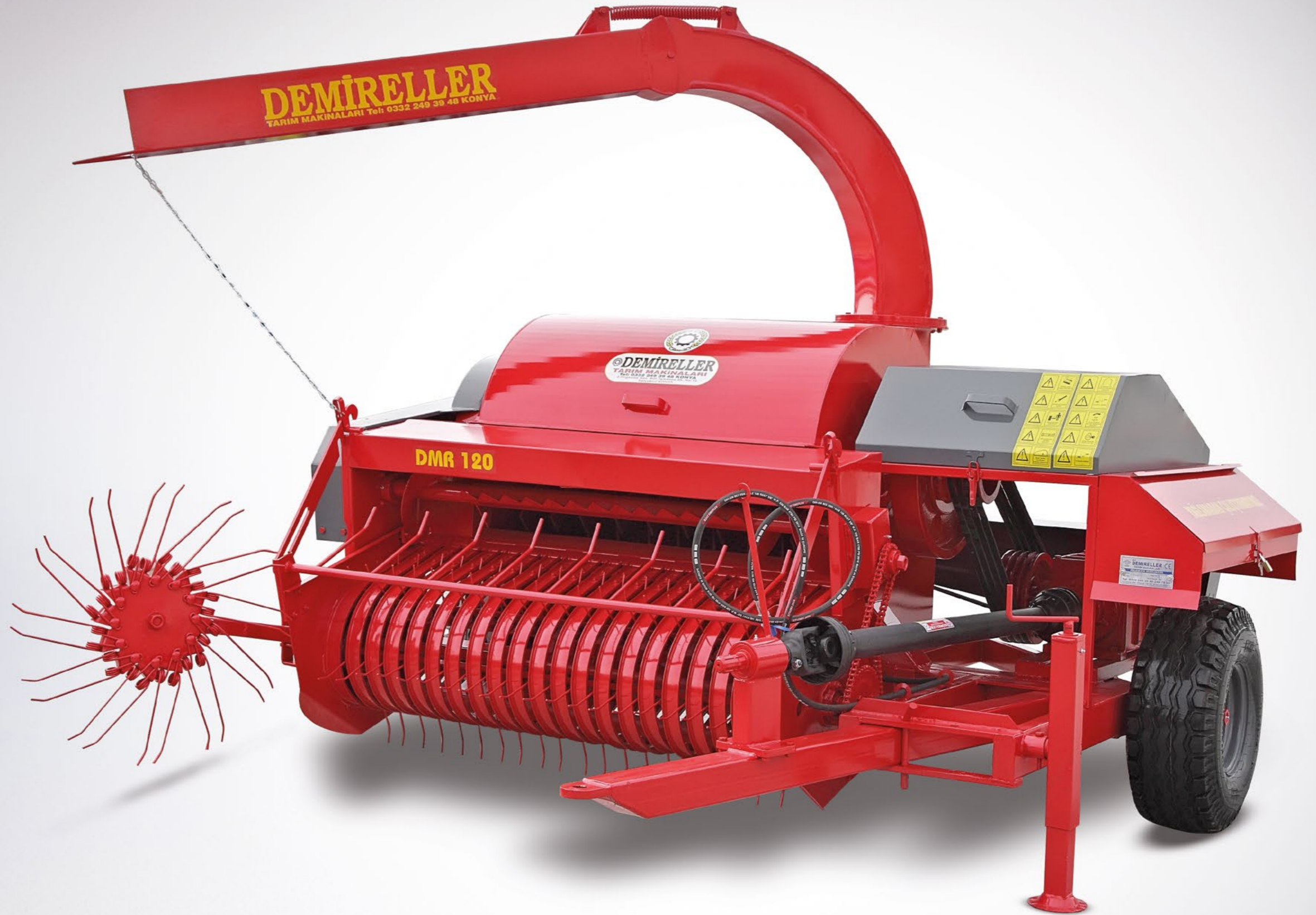
DMR 120

MACHINE À PAILLE À TIGE DE COLLECTE AUTOMATIQUE



Il transforme les tiges laissées sur le champ en une série ou en grappe par des batteuses-moissonneuses à la suite de la récolte de grains tels que le blé, l'orge, le seigle, le maïs, trèfle, etc. automatiquement dans le foin et les transfère à la remorque à l'arrière

Spécifications Techniques	
Longueur	336 cm
Largeur	300 cm
Hauteur	240 cm
Poids	1735 kg
Largeur d'affaires	165 cm
Puissance requise	Min 65 hp
Queue de tracteur	540 dk/d.
Bator Largeur	120 cm
Pne	10,0/75-15-3





DEMIRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 **249 39 48** F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR 1200

OTOMATİK TOPLAR HASAT MAKİNESİ

AUTOMATIC CEREAL HARVESTER MACHINE

DMR 1200

OTOMATİK TOPLAR HASAT MAKİNESİ / AUTOMATIC CEREAL HARVESTER MACHINE

DMR 1200 hasat makinası, tarlada yolunmuş ve kurumuş haldeki fasulye, nohut ve mercimek gibi ürünleri kabuktan ayırır ve depoya doldurur. Kabuk ve sapları dövme ünitesi ile samana dönüştürerek römorka aktarır. İş gücünü azaltır, verimli ve hızlı bir hasat sağlar.

Sağlam Şasi; Şasi, patozun iskelet sistemi olup, patozu oluşturan tüm parçaların monte edildiği en büyük kapsamdır. Çeşitli ebatlardaki profillerin birbirine kaynatılmasından ve civata ile bağlanmasından meydana gelir.

Yerden Alma Ünitesi; Yolunmuş ve kurumuş haldeki fasulyenin tarla yüzeyinden alıp helezonlara bırakılmasını sağlayan düzendir.

Helezon ve Parmaklar; Yerden alma sisteminin tablaya bıraktığı fasulyeleri götürücü sistemine ileten düzendir. Tabla üzerindeki fasulyeler helezon yardımı ile toplanır, parmaklar vasıtasıyla götürücü sistemine aktarılır.

Elek Ünitesi; Batözden dökülen ürün içindeki kum ve taşların dışarı atılmasını sağlar. Ayrıca, fan yardımı ile samandan arındırılmış fasulye tanelerinin alt helezon yuvasına dökülmesini sağlar.

Fan Ünitesi; Batözden karışık halde dökülen hasat içinden, samanın ayrılmasını sağlar.

The DMR 1200 harvesting machine separates products such as beans, chickpeas and lentils plucked and dried in the field from the crust and fills them to the depot. Converts crust and stalks to hay with forging unit and transfers them to the trailer. Reduces work power, provides an efficient and fast harvest.

Durable Chassis; The chassis is the skeletal system of the haymaker and the greatest extent to which all the components forming the haymaker are mounted. It consists of welding and bolting the profiles in various sizes together.

Picking Up Unit; It is the mechanism that allows the plucked and dried beans to be picked up from the field surface and left to the spirals.

Spirals and Fingers; It is the mechanism that transfers the beans left by the picking up system on the tray to the conveyor system. The beans on the tray are collected with the help of a spiral and transferred to the conveyor system via fingers.

Strainer Unit; It allows sand and stones in the product that fall from the thrasher to be evacuated. Also, it allows the beans cleansed from the hay with the help of a fan to fall into the lower spiral seat.

Fan Unit; It allows the hay to be separated from the mixed harvest falling from the thrasher.



Teknik Özellikler / Technical Specifications	
Uzunluk / Length	5550 mm
Genişlik / Width	2200 mm
Yükseklik / Height	2750 mm
Ağırlık / Weight	2550 kg
Besleme Haznesi / Feeding Chamber	1200 mm
Patoz Balta Sayısı / Number of Pathose Ax	54
Standart Elek Çapı / Standard Sieve Diameter	28 (Ops. 14-35 mm)
Tekerlek Ölçüsü / Wheel Dimension	9.00-16 KNK26
İş Kapasitesi / Working Capacity	1700
Gerekli Güç / Required Power	65-80 BG.





DEMIRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 249 39 48 F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR 1200

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА

ХАРВЕСТЕРА ЗЕРНОВЫХ

DMR 1200

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ХАРВЕСТЕРА ЗЕРНОВЫХ

Уборочная машина DMR 1200 отделяет продукты, такие как фасоль, нут и чечевица, выщипывается и высушивается в поле от коры и заполняет их до склада. Преобразует корку и стебли для сена с кузнечным оборудованием и передает их в трейлер. Снижает рабочую силу, обеспечивает эффективный и быстрый сбор урожая.

Прочное шасси; Шасси представляет собой скелетную систему сенатора и в наибольшей степени, на которой монтируются все компоненты, образующие сеноукладчик. Он состоит из сварки и болтовки профилей разных размеров.

Группа комплектования; Это механизм, который позволяет выщипывать и высушивать бобы с поверхности поля и уходить в спирали.

Спираль и пальцы; Это механизм, который передает бобы, оставленные системой сбора на лотке, к конвейерной системе. Бобы на лотке собирают с помощью спирали и переносят в конвейерную систему через пальцы.

Фильтр; Это позволяет песку и камню в продукте, которые выпадают из трэшера, который должен быть эвакуирован. Кроме того, он позволяет фасоли очищаться от сена с помощью вентилятора, чтобы упасть в нижнее спиральное сиденье.

Вентилятор; Это позволяет сене отделяться от смешанного урожая, падающего из трэшера.

Технические характеристики

Длина	5550 мм
Ширина	2200 мм
Высота	2750 мм
Вес	2550 кг
Подающая камера	1200 мм
Количество пассивного топора	54
Стандартный ситовый диаметр	28 (Ops 14-35 мм)
Размер колеса	9.00-16 KNK26
Рабочая мощность	1700
Требуемая мощность	65-80 BG.





DEMİRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 249 39 48 F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR 1200

MACHINE AUTOMATIQUE DE RECOLTE TOTALEAUTOMATIC CEREAL

DMR 1200

MACHINE AUTOMATIQUE DE RECOLTE TOTALE

La récolteuse DMR 1200 sépare les produits tels que les haricots, les pois chiches et les lentilles de la croûte et remplit la décharge. Convertit la croûte et les tiges en paille avec l'unité de forgeage et les transfère à la remorque. Réduit la puissance de travail, fournit une récolte efficace et rapide.

Châssis robuste; Le châssis est le système de squelette patellaire, et la plus grande mesure à laquelle toutes les parties formant le patio sont montés. Il entre en jeu lorsque les profils de différentes tailles sont soudés ensemble et boulonnés ensemble.

Unité de démantèlement; C'est l'arrangement qui permet au robinet passif et sec d'être pris de la surface de champ et laissé aux hélices.

Hélice et doigts; C'est un arrangement qui transmet les haricots laissés par la table au système de récepteur. Les haricots sur la table sont collectés à l'aide d'une hélice et transférés au système de transport par les doigts

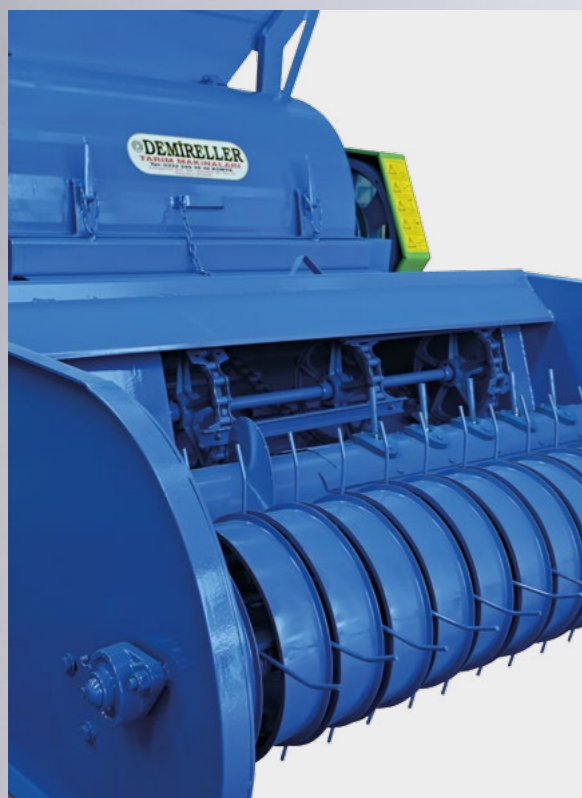
Unité de tamisage Cela permet de jeter le sable et les pierres dans le produit.

De plus, avec l'aide du ventilateur, il permet de placer les grains de grains échantillonnés dans le trou inférieur en spirale.

Unité de ventilateur; Permet à la paille de se séparer de la récolte mixte du bathy.

Spécifications Techniques

longueur	5550 mm
Largeur	2200 mm
La taille	2750 mm
Poids	2550 kg
Chambre d'alimentation	1200 mm
Nombre de Pathos	54
Diamètre standard du tamis	28 (Ops. 14-35 mm)
Dimension de la roue	9.00-16 KNK26
Capacité de travail	1700
Puissance requise	65-80 BG.





DEMİRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 249 39 48 F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR

BAĞIMSIZ DİSKARO

DISC HARROW

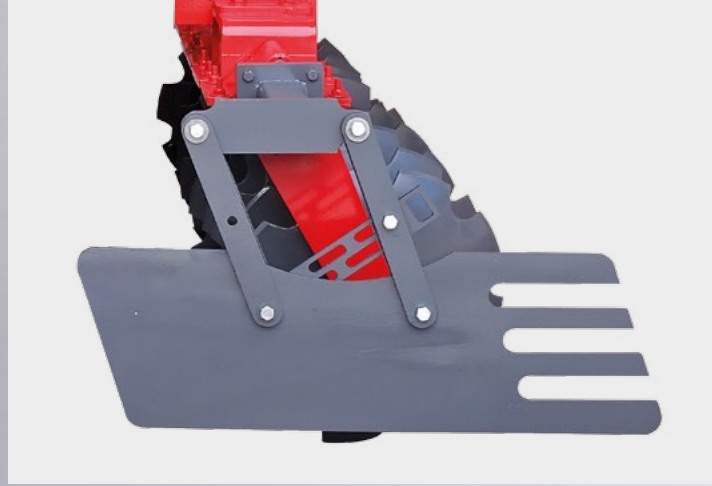
Model DMR diskaro 20 ile 28 disk arasında üretilmekte olup, 85-150 hp arasındaki traktörlere uygundur. Demireller DMR bağımsız disk yapısı sayesinde seri çalışmaya izin verirken, bitki saplarını mükemmel şekilde parçalar. DMR grubundaki tüm makinelerde konik makaralı rulman ve toz keçesi, kaydırılabilir batarya tertibatı ve bor çeliğinden imal edilmiş diskler standart olarak sunulmaktadır.

- Bağımsız Diskli Goble Diskarolar diğer Goble Diskarolarla göre çamurdan etkilenmez.
- Sıyrğaçları yoktur; çünkü çamur kendi kendini temizler.
- Disklerin birine taş geldiğinde bağımsız olduğu için biri yukarı kalkar ve diğer dikler işine devam eder.
- İstenildiğinde ön oku sökülerek 3 askılı olarak kullanılabilir.

Model DMR disc harrow is produced between 20 and 28 discs and is suitable for tractors between 85-150 hp. While the iron hands permit serial operation thanks to the independent disc structure, they crumble the plant stems perfectly. All machines in the DMR group are offered as standard with taper roller bearings and dust seals, slideable battery assemblies and discs made of boron steel.

- Goble Disc Harrows with Independent Discs are not affected by mud compared to other Goble Disc Harrows.
- They do not have strickles; because the mud cleans itself.
- Since the discs are independent, when a stone hits one of them, it goes up and the other discs continue operating.
- It may be used with 3 hangers by removing the front arrow when desired.

Teknik Özellikler / Technical Specifications	DMR 20	DMR 22	DMR 24	DMR 26	DMR 28
İş Genişliği / Working Width (m)	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5
Yol Durumu Genişliği / Transport Width (m)	2,7	2,95	3,2	3,45	3,7
Kg.	1350	1400	1500	1625	1725
Disk Sayısı / Number of Disc	20	22	24	26	28
Güç / Power (hp)	85-100	85-100	100-130	100-150	100-150



Çizi kapatıcı / Groove closer



Hidrolik iş derinliği ayarı / Hydraulic work depth adjustment





DEMİRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 249 39 48 F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net



/demirellertarim





DEMIRELLER

TARIM MAKİNALARI



DMR

БРЕНД HARROW

Модельная дисковая борона DMR изготавливается между 20 и 28 дисками и подходит для тракторов от 85 до 150 л.с. В то время как железные руки разрешают серийный

благодаря независимой структуре диска, они полностью разрушают заводские стебли. Все машины в группе DMR предлагаются в стандартной комплектации

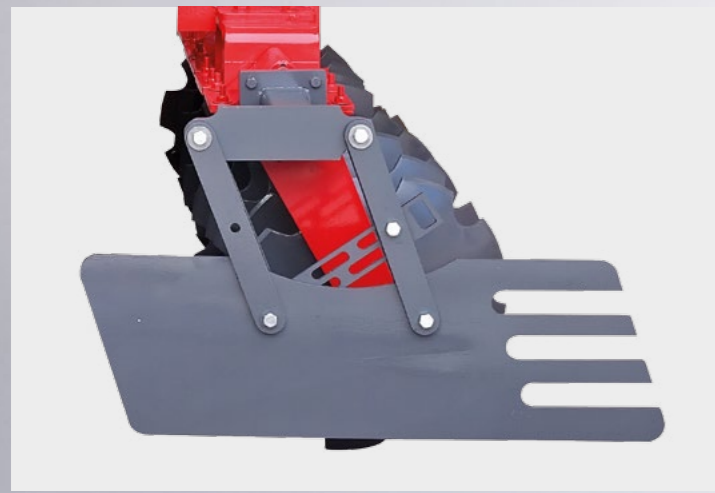
с коническими роликовыми подшипниками и пылевыми уплотнениями, сменные аккумуляторные сборки и диски из борной стали.

- Гольковые дисковые бороны с независимыми дисками не зависят от грязи по сравнению с другими боковыми дисками Goble.

- У них нет стяжек; потому что грязь очищает себя.

- Поскольку диски независимы, когда камень попадает на один из них, он поднимается, а остальные диски продолжают работать.

Технические характеристики	DMR 20	DMR 22	DMR 24	DMR 26	DMR 28
Рабочая ширина (м)	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5
Транспортная ширина (м)	2,7	2,95	3,2	3,45	3,7
Кг.	1350	1400	1500	1625	1725
Количество дисков	20	22	24	26	28
мощность (л.с.)	85-100	85-100	100-130	100-150	100-150



Подложка ближе



Регулировка глубины гидравлической работы





DEMİRELLER
TARIM MAKİNALARI

2. OSB Büyükkayacık Mah. Işıktepe Sok. No: 12 Selçuklu / KONYA
T: +90 332 249 39 48 F: +90 332 249 78 08
bilgi@demirellertarim.net

