




YTAGRI

Supported by
YANMAR

YTAGRI ist die Marke von YANMAR Turkey und konzentriert sich auf landwirtschaftliche Geräte. Es liefert landwirtschaftliche Geräte aus der Türkei in die Welt. YTAGRI exportiert die in der Türkei hergestellten landwirtschaftlichen Geräte in viele verschiedene Regionen der Welt. YTAGRI, das über ein breites Exportnetz von Europa bis Afrika, vom Nahen Osten bis Asien verfügt, bietet Lösungen für den Agrarsektor mit der Garantie von Yanmar

YTAGRI

 **YANMAR**

1912

- Die Yamaoka Motorenwerkstatt wurde seitens Magokichi Yamaoka zur Reparatur und zum Verkauf von Gasmotoren gegründet.



1912

1933

- Die Arbeiten für den weltweit ersten kleinen horizontalen wassergekühlten Dieselmotor wurden abgeschlossen.



1933

1937

- Yanmar begann im Bereich der Landtechnik Fortschritte zu machen. Hackmaschinen und Traktoren wurden auf den Markt gebracht.



1937

1947

- Markteinführung des kleinsten vertikalen Dieselmotors des Modells LB seitens des Branchenführers Japan.



1947

1952

- Yanmar, das sich auf die Produktion von Hilfsmotoren für Hochseeschiffe konzentrierte, produzierte und vermarktete einen Hilfsmotor (120 PS), der Generatoren und Pumpen auf Schiffen antrieb.



1952

1953

- Der Großdieselmotor zur Notstromerzeugung für den Einsatz in Energieversorgungsunternehmen, Kraftwerken, Gebäuden und Fabriken wurde erstmals hergestellt und auf den Markt gebracht.



1953

UNSERE ARBEITSBEREICHE

UNSER ARBEITSBEREICH IST DIE WELT SELBST

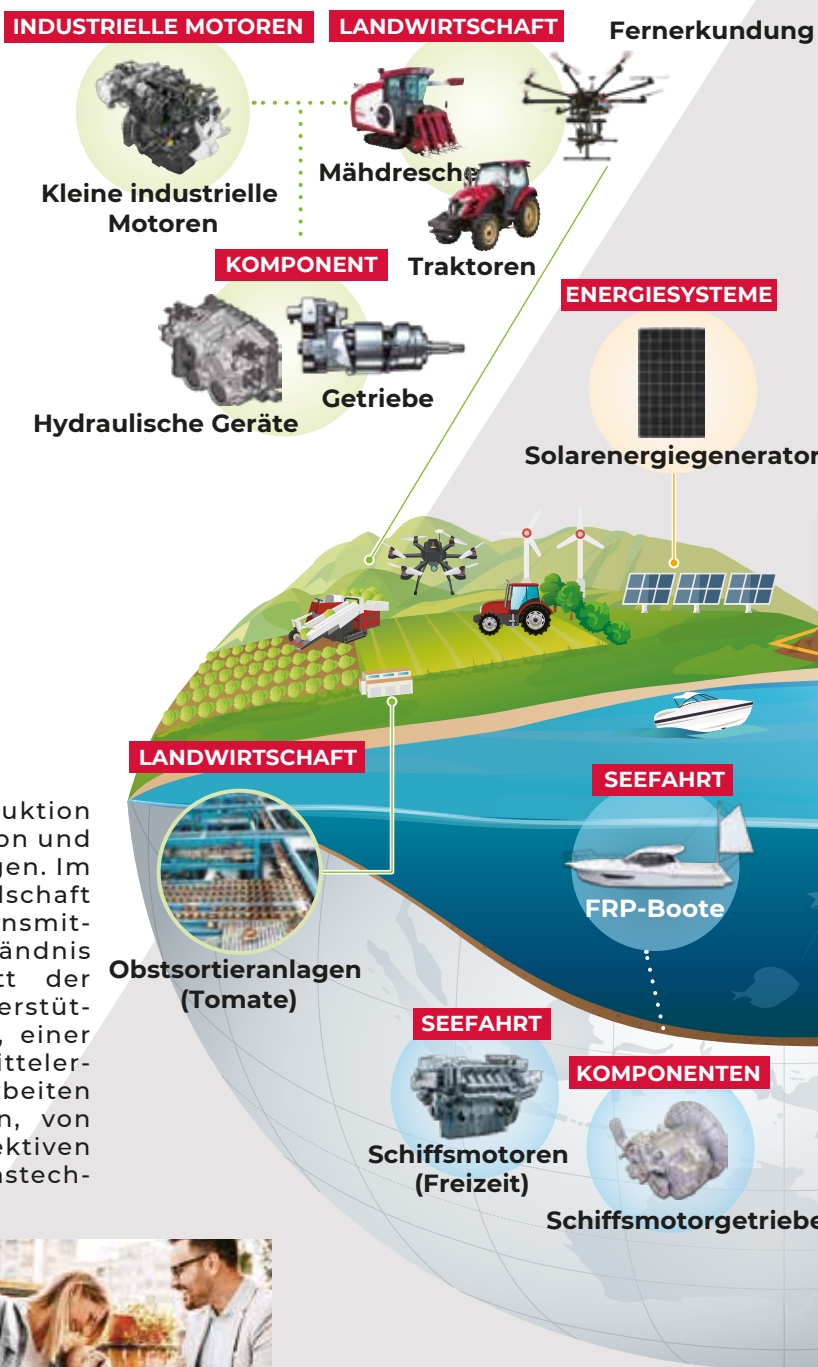
Von weiten Feldern, Ozeanen und unseren Städten, ist Yanmar in jedem Aspekt des Planeten Erde aktiv, der unser Leben berührt. Yanmar behält weiterhin seinen unübertroffenen Ruf für Zuverlässigkeit und Effizienz aufgrund der Stärke seiner Technologien. Bei Yanmar sorgen wir für innovative und umfassende Lösungen, die Wohlstand und Wert für unsere Kunden und unsere Gemeinschaft schaffen.



ERDE

UMWANDLUNG DER LANDWIRTSCHAFT IN DIE LEBENSMITTELWERTSCHÖPFUNGSKETTE.

Yanmar unterstützt seit vielen Jahren die Produktion von Grundnahrungsmitteln durch die Produktion und den Verkauf von landwirtschaftlichen Fahrzeugen. Im Einklang mit dem Ziel eine bereicherte Gesellschaft mit sicheren und reichlich vorhandenen Lebensmitteln zu versorgen unterstützen wir das Verständnis der „Lebensmittelwertschöpfungskette“ statt der „einfachen Landwirtschaft“. Neben der Unterstützung des landwirtschaftlichen Managements, einer besseren Beschaffung und besseren Lebensmittelerfahrungen, entwickeln wir weiterhin unsere Arbeiten für eine Vielzahl von Lebensmittelindustrien, von modernster Ausrüstung bis hin zum effektiven Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien.



1955

- Magokichi Yamaoka wurde seitens dem Deutschen Erfinderverband die Diesel-Goldmedaille verliehen.



1955

1956

- Das Yanmar Institut für Technologie, heute bekannt unter Yanmar Forschungs- und Entwicklungszentrum, wurde eröffnet.



1956

1957

- Yanmar hat sein erstes ausländisches Unternehmen in Brasilien gegründet.



1957

1968

- Um der sich entwickelnden Bauindustrie zu dienen, wurde der selbstfahrende Minibagger YNB300 auf den Markt gebracht.



1968

1984

- Das KWK-System wurde an die Showa-Station in der Antarktis geliefert.



1984

2012

- Yanmar wurde zum weltweit ersten Hersteller, der das Tier-4 Standardzertifikat erhalten hat (19-56kW)



2012

2016

- Yanmars neuer Slogan „Nachhaltige Zukunft“ wurde veröffentlicht. - Yanmar hat sein Türkei-Büro gegründet.



2016

2019

- Als Ergebnis der Zusammenarbeit zwischen Yanmar und dem in Indien ansässigen Unternehmen ITL, wurden 2019 Traktoren der Marke Solis, mit der Zusicherung von Yanmar, den Verbrauchern in der Türkei angeboten.



2019

2021

- YTAGRI, die Marke von Yanmar Türkei, die sich auf landwirtschaftliche Geräte konzentriert, wurde gegründet.



2021

STADT

WIR TRAGEN ZUR ENTWICKLUNG EINER INFRASTRUKTUR BEI, DIE EIN KOMFORTABLES URBANES LEBEN UNTERSTÜTZT.

Während die Stadtentwicklung auf globaler Ebene weiter voranschreitet, bieten wir eine Vielzahl von Maschinen für den Bau der städtischen Infrastruktur, einschließlich kompakter Baumaschinen, die sich ideal für die Stadtentwicklung eignen. Außerdem hat Yanmar, neben hocheffizienten Klimaanlage mit Gaswärmepumpen (GHP), energiesparende KWK- und Energiemanagementsysteme entwickelt, die Strom und Wärme in städtischen Umgebungen mit verschiedenen Einrichtungen und Wohnprojekten, auf bequemste Weise steuern. Darüber hinaus trägt unsere Firma durch die Förderung der Nutzung erneuerbarer Energien zu den Städten der Zukunft und zur Energieeinsparung bei.



MEER

NACHHALTIGE ANWENDUNGEN IN UNSEREN OZEANEN

Im Einklang mit der Natur haben wir Schiffsmotor-/Antriebssysteme mit unübertroffener Leistung und Zuverlässigkeit entwickelt, die eine komfortable Navigation ermöglichen. Darüber hinaus entwickeln und unterstützen wir weiterhin Aquakulturtechnologien und zugehörige Schiffe. Unser Ziel ist es, dass Mensch und Meer in Harmonie koexistieren können und die Entwicklung aller Bereiche, von Industrien, die die Grundlage unseres modernen Lebensstils unterstützen, wie Schifffahrt und Fischfarmen, bis hin zu Vergnügungsschiffen.



ENERGIESYSTEME



Gasmotoren

ENERGIESYSTEME



KWK-Systeme

ENERGIESYSTEME



GHP Notstromgenerator

KOMPONENTEN



Maschinenteile

BAUMASCHINEN



Lichtballons

Minibagger

SEEFAHRT



Meerwasserfilteranlagen

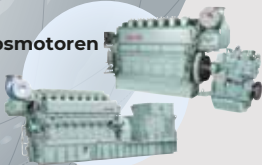
SEEFAHRT



Marinenetzreinigung

GROSSE MOTOREN

Antriebsmotoren



Hilfsmotoren

INHALT

MINI BODENFRÄSEN	1	BEETPFLUG	54
BODENFRÄSEN	2	GRUBBERN MIT KOMBINATION AUS FEDERN UND KRÜMLER	56
BODENFRÄSEN FÜR TRAKTOREN MIT MECHANISCHER SEITENVERSCHIEBUNG	6	SUPERGRUBBER	58
BODENFRÄSEN FÜR TRAKTOREN MIT HYDRAULISCHER SEITENVERSCHIEBUNG	8	GRUBBER MIT SPIRALFEDER	60
SEITENVERSCHIEBBARE BODENFRÄSE MIT HYDRAULISCHER ABTASTUNG	10	MEISSELPFLUG	62
KREISELEGGEN	12	LEICHTER MEISSEL	64
PNEUMATISCHE SÄMASCHINE	14	MEISSEL- UNTERGRUNDLOCKERER (SCHWERER TYP)	66
KOMBINIERTER SÄMASCHINE	16	UNTERGRUNDLOCKERER	68
SÄMASCHINE MIT KICHERERBSEN	18	SUPER- UNTERGRUNDLOCKERER	70
ZWISCHENREIHENGRUBBER	20	GRUBBER MIT DRUCKFEDER	72
EINSCHLEIBEN-DÜNGERSTREUER	22	GRUBBER MIT VERTIKALFEDER	74
ZWEISCHLEIBEN-DÜNGERSTREUER	24	GRUBBER MIT ZUGFEDER	76
CGSASERIES	26	MEISSELPFLUG MIT FEDER	78
KREISELMÄHER	28	RÜCKSEITE DER GRUBBERZINKENEGGE	80
SCHLEGELMÄHER	30	RÜCKSEITE DES GRUBBERS KREISELEGGE	81
MÄHBINDER	32	ZWISCHENREIHENGRUBBER	82
FELDHÄCKSLER	34	SCHÄLPFLUG	84
TROMMELMÄHER	36	HOCHBELASTBARE KLAPPBARE SCHEIBENEGGE	86
KREISELMÄHER	38	KOMBINATION AUS UNTERGRUNDLOCKERER UND KRÜMLER	88
KREISELSCHWADER	40	SCHWERE WALZE	90
DOPPELKREISELSCHWADER	42	LASER-LAND GLEICHMACHER	92
KREISELZETTWENDER	44	QUADERBALLENPRESSEN	94
VERTIKALE FUTTERMISCHWAGEN	46	FRONTLADER	98
HORIZONTALE FUTTERMISCHWAGEN	48	FRONTSCHAUFEL	100
VIBRIERENDER UNTERGRUNDLOCKERER	50	TRAKTORKABINEN	102
MECHANISCHER ERDLOCHBOHRER	52	WASSERPUMPE	104
HYDRAULISCHER ERDLOCHBOHRER		ZAPFWELLE	106
		BODENFRÄSE	107

MINI BODENFRÄSEN



Es handelt sich um eine vielseitig einsetzbare Bodenbearbeitungsmaschine für Traktoren mit geringer Leistung. Sie wird durch den Zapfwellenantrieb des Traktors angetrieben und kann durch die Dreipunktaufhängung leicht an den Traktor angehängt werden. Sie wird zur Vorbereitung von Saatbetten in kleinen Obstplantagen, Gewächshäusern und Weinbergen sowie von Saatbeeten in landwirtschaftlichen Betrieben und zur Einarbeitung des organischen Materials in den Boden durch Fräsen verwendet.

Es vernichtet das Unkraut mechanisch, ohne dass ein chemischer Eingriff erforderlich ist, und bietet somit umweltfreundliche Lösungen durch die Möglichkeit der mechanischen Seitenverschiebung und der hydraulischen Seitenverschiebung.

Sie erreicht die Wurzeln der Rebstöcke und Bäumen und bearbeitet den Boden. Dadurch wird die Arbeit beim Hacken reduziert.

TECHNISCHE DATEN	T-SMR 850	T-SMR 110	T-SMR 1300	T-SMR 1600	T-SMR 1750	T-SMR 1900
	T-MKMR 850	T-MKMR 110	T-MKMR 1300 T-HKMR 1300	T-MKMR 1600 T-HKMR 1600	T-MKMR 1750 T-HKMR 1750	T-MKMR 1900 T-HKMR 1900
Maschinencode (Bestellnummer)	20208101 20209101 -	20208102 20209102 -	20208103 20209103 20211101	20208104 20209104 202011102	20208105 20209105 202011103	20208106 20209106 202011104
Arbeitsbreite(mm)	800	1000	1200	1400	1600	1800
ArbeitstiefeMax(mm)	120					
Gesamtbreite (mm)	1010	1210	1410	1610	1810	2010
Gesamthöhe(mm)	900			1000		
Anzahl der Flansche	4	5	6	7	8	9
Anzahl der Blätter	24	30	36	42	48	54
MaschinenGewicht(kg)	210	230	245	260	315	345
MaschinenGewicht(kg)	-	-	330	345	400	430
Zapfwelleumdrehungen (max) (min-l)	540					
Erforderliche Traktorleistung(PS)	15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

BODENFRÄSE



Die YTAGRI Bodenfräse ist ein Werkzeug für die sekundäre Bodenbearbeitung, das bei der Vorbereitung des Saatbettes und der Stoppelbearbeitung insbesondere in landwirtschaftlichen Betrieben, Weinbergen und Gärten eingesetzt wird. Sie ist auch eine vielseitig einsetzbare und langlebige umweltfreundliche Maschine, die zur Erhöhung des Humusgehalts des Bodens beiträgt, indem sie die Pflanzenreste und den organischen Dünger in den Boden einarbeitet, ohne dass Unkrautbekämpfung erforderlich ist.

Die Tatsache, dass die von der Zapfwelle ausgehende Bewegung über das Getriebesystem auf die Messer übertragen wird, spart im Vergleich zum Kettensystem Strom und Kraftstoff. Die Fräsmesser zerkleinern, mischen und zerbröseln den Boden, indem sie vertikal auf der Bodenoberfläche arbeiten. Sie sorgen für den Wasser-Luft-Haushalt des Bodens, indem sie ihn auflockern.

Dank der Schutzabdeckung aus Eisenblech kann der aufgewirbelte Boden zerkleinert werden, ohne die Umgebung zu schädigen.

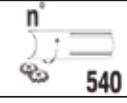

Die Maschinenwellen sind mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet und verhindern, dass der Traktor oder die Maschine beschädigt werden, falls sich Steine oder Wurzeln darin verfängen.

Die von der Zapfwelle erzeugte Bewegung ermöglicht es, die Drehzahl der Blätter dank der Option der drehzahlvariablen Welle und einer Drehzahl von 540 Umdrehungen pro Minute differenziell zu nutzen, so dass ein effektiver Zerkleinerungs- und Mischvorgang durchgeführt wird.

Das Getriebe befindet sich in der Mitte (es gibt Alternativen wie das optionale, halb-exzentrische und exzentrische Getriebe für den einfachen Einsatz in Weinbergen und Gärten).



GESCHWINDIGKEITSWECHSELGETRIEBES

Rotierende Zahnräder	Anzahl der Blattrotation(U/min)
 540	
15-20	165
17-18	208
18-17	235
20-15	295

Optional-Federabdeckung



*Geschwindigkeitswechselgetriebes ist optional und kann unter der Bestellnummer T-DDSR angefragt werden..

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	T-SR 1400	T-SR 1600	T-SR 1850	T-SR 2100	T-SR 2400	T-SR 2500	T-DDSR 1600	T-DDSR 1850	T-DDSR 2100	T-DDSR 2400	T-DDSR 2500
Maschinencode (Bestellnummer)	20202107	20202213	20202323	20202429	20202516	20202601	20206101	20206218	20206330	20206442	20206501
Arbeitsbreite (mm)	1260	1514	1768	2022	2240	2495	1514	1768	2022	2240	2495
Max. Arbeitstiefe (mm)	190										
Gesamtbreite (mm)	1516	1770	2024	2278	2570	2825	1790	2044	2298	2590	2825
Gesamtlänge (mm)	850			900			850			900	
Gesamthöhe (mm)	1100			1230			1200			1230	
Anzahl der Flansche	6 (5 opt)	7 (6 opt)	8 (7 opt)	9 (8 opt)	10 (9 opt)	11 (10 opt)	7 (6 opt)	8 (7 opt)	9 (8 opt)	10 (9 opt)	11 (10 opt)
Anzahl horizontaler Lamellen	30	36	42	48	54	60	36	42	48	54	60
Anzahl vertikaler Lamellen (Optional)	36	44	52	60	68	76	44	52	60	68	76
Maschinengewicht (kg)	390	420	455	490	760	850	575	600	665	785	880
Zapfwelle Wellenumdrehungen (max)(min-l)	540										
Erforderliche Traktorleistung (PS)	30-35	35-40	40-45	45-50	55-65	70-75	50-55	55-60	60-65	70-75	75-80



*Er verhindert die Bildung von Fußsteinen, indem er den Boden mit seinen speziellen Reißbeinen zerkleinert. Daher sorgt er für die Bildung der am besten geeigneten Bodenbeschaffenheit für die Wurzelentwicklung der Pflanze und die Pflanzenernährung.

* Dank der optionalen leichten und schweren Walze übt er Druck auf die zu bearbeitende Erde aus und hält die Erde länger feucht und warm



* Optionale Packersterwalze



*Optionale Stabwalze

TECHNISCHE DATEN	T-RT 1600	T-RT 1850	T-RT 2100	T-RT 2400	T-RT 2500	T-SR 1600	T-DDSR 1850	T-DDSR 2100	T-DDSR 2400	T-DDSR 2500
Maschinencode (Bestellnummer)	20205124	20205222	20205322	20205424	20205524	202051	20205220	20205320	20205420	20205520
Arbeitsbreite (mm)	1514	1768	2022	2240	2495	181514	1768	2022	2240	2495
Max. Arbeitstiefe (mm)	I									
Gesamtbreite (mm)	1770	2024	2278	2570	2835	1790	2044	2298	2590	2835
Gesamtlänge (mm)	1600			1740			1700			1740
Gesamthöhe (mm)	1100			1230			1200			1230
Anzahl der Flansche	7	8	9	10	11	7	8	9	10	11
Anzahl der horizontalen Lamellen	36	42	48	54	60	36	42	48	54	60
Anzahl vertikaler Lamellen (Optional)	44	52	60	68	76	44	52	60	68	76
Maschinengewicht (kg) mit Stangenwalze	610	665	720	980	1080	765	815	870	1010	1080
Maschinengewicht (kg) mit Packerwalze	720	770	830	1100	1200	875	920	980	1130	1230
Zapfwelle Wellenumdrehungen (max)(min-l)	540									
Erforderliche Traktorleistung (PS)	50-55	55-60	65-70	70-75	75-80	60-65	60-70	70-75	77-80	80-85

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

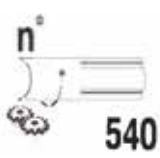

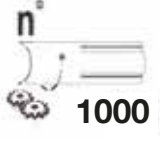

YTAGRI



*Schwere Bodenfräse

*Optionaler Aufreißerzahn

*Die Bewegung, die durch die Zapfwelle des Traktors mit einem Getriebe mit variabler Drehzahl von 540, 750 oder 1000 Umdrehungen erzeugt wird, sorgt für einen effektiven Spalt- und Mischprozess, indem die Drehzahl der abnehmbaren Zahnräder und Messer im Getriebe in vielen verschiedenen Optionen geändert werden kann.

	Getriebeübersetzung	Anzahl der Blattumdrehungen (U/min)	
 540	Z1		
	Z2		
	16		
	25		
	25		70
	16		171
	18		86
	23		140
 1000	23		
	18		
	Z1		
	Z2		
	16		
	25		130
	25		317
	16		158
	18		259
	23		

TECHNISCHE DATEN	T-RT 1600	T-RT 1850	T-RT 2100
Maschinencode (Bestellnummer)	20207303	20207305	20207304
Arbeitsbreite(mm)	2500	2750	3000
Arbeitstiefe(mm)	220		
Gesamtbreite (mm)	3063	3308	3553
GesamtLänge(mm)	2058		
Gesamthöhe(mm)	1270		
Anzahl der Flansche	10	11	12
Anzahl der Klingen	60	66	72
Maschinengewicht(kg)mit Stabwalze	1180	1310	1440
Maschinengewicht(kg)mit Packerwalze	1300	1450	1600
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540		
ErforderlicheTraktorleistung(PS)	100-110	110-120	120-130

Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Designs, Spezifikationen und Merkmalen vorzunehmen.

BODENFRÄSEN FÜR TRAKTOREN MIT MECHANISCHER SEITENVERSCHIEBUNG



YTAGRI BODENFRÄSEN FÜR TRAKTOREN MIT MECHANISCHER SEITENVERSCHIEBUNG , die von der Zapfwelle des Traktors angetrieben wird und sich leicht an der Dreipunktaufhängung befestigen lässt, ist eine vielseitig einsetzbare Maschine, die Ihnen die Arbeit erleichtert, z. B. bei der Vorbereitung des Saatbettes für die Sämlinge, beim Hacken, bei der Einarbeitung von organischen Materialien in den Boden und bei der Belüftung des Bodens sowie bei der Vorbereitung des Saatbettes und der Stoppelbearbeitung in Wein- und Obstgärten.

Während der mechanischen Verschiebung des Getriebes nähert es sich den Wurzeln von Reben und Bäumen und behandelt, mischt und quillt den Boden ausreichend auf.

Die Schutzabdeckung aus Blech verhindert, dass die behandelte Erde die Maschine beschädigt.

Die Übertragung der von der Zapfwelle erzeugten Bewegung auf die Schaufeln wird durch das Getriebesystem ermöglicht. Dadurch spart es im Vergleich zum Kettensystem Energie und Kraftstoff.

Die Maschinenwellen sind mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet und verhindern, dass der Traktor oder die Maschine beschädigt werden, falls sich Steine oder Wurzeln darin verfangen.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN

	T-MKR 1400	T-MKR 1600	T-MKR 1850	T-MKR 2100
Maschinencode (Bestellnummer)	20201105	20201209	20201313	20201417
Arbeitsbreite(mm)	1260	1514	1768	2278
Arbeitstiefe(mm)	190			
Gesamtbreite (mm)	1516	1770	2024	2278
Gesamtlänge(mm)	850			
Gesamthöhe(mm)	1050			
Anzahl der Flansche	6 (5 opt.)	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (opt.)
Anzahl der horizontale Messer	30	36	42	48
Anzahl der vertikale Messer(optional)	36	44	52	60
Maschinen-Gewicht (kg)	395	415	440	480
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540			
ErforderlicheTraktorleistung (PS)	30-35	35-40	40-45	45-50

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

BODENFRÄSEN FÜR TRAKTOREN MIT HYDRAULISCHER SEITENVERSCHIEBUNG

Sie wird in Obstplantagen, Gewächshäusern und Weinbergen zur Vorbereitung des Saatbettes und zum Hacken eingesetzt. Sie ist eine umweltfreundliche Maschine, die den Humusgehalt des Bodens erhöht, indem sie die Pflanzenreste und den organischen Dünger in den Boden einarbeitet, ohne dass eine Unkrautbekämpfung erforderlich ist.

Die Arbeitsposition wird mit einer hydraulischen Fernbedienung durch den Fahrer des Traktors eingestellt. Die Maschine erreicht die Wurzeln der Reben und Bäume mit dem Hydraulikkolben auf der rechten Seite des Traktors und bearbeitet gleichzeitig den Raum zwischen den Reihen und über den Reihen, was Kraftstoff und Zeit spart.



Die Übertragung der von der Zapfwelle erzeugten Bewegung auf die Schaufeln wird durch das Getriebesystem ermöglicht. Es spart also im Vergleich zum Kettensystem Leistung und Kraftstoff.

Optional ist ein stufenloses Getriebe erhältlich.





Zahnradwechselgetriebes

Getriebeübersetzung	Anzahl der Blattumdrehungen (U/min)
z1-z2	540(U/min)
	
15-20	165
17-18	208
18-17	235
20-15	295

TECHNISCHE DATEN	T-HKR 1600	T-HKR 1850	T-HKR 2100	T-HKR 2400	T-HKDDR 1600	T-HKDDR 1850	T-HKDDR 2100	T-HKDDR 2400
Maschinencode (Bestellnummer)	20204208	20204302	20204402	20204506	20204204	20204304	20204404	20204504
Arbeitsbreite(mm)	1514	1768	2022	2235	1514	1768	2022	2235
Arbeitstiefe(mm)	190							
Gesamtbreite (mm)	1740	1975	2210	2480	1740	1975	2210	2480
Gesamtlänge(mm)	1050							
Gesamthöhe(mm)	1150				1200			
Anzahl der Flansche	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (8 opt.)	10 (9 opt.)	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (8 opt.)	10 (9 opt.)
Anzahl der Klingen	36	42	48	54	36	42	48	54
Maschinen-Gewicht (kg)	485	510	535	580	500	570	640	718
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540							
Erforderliche Traktorleistung (PS)	35-40	40-45	45-50	50-55	40-45	45-50	50-55	60-65

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

SEITENVERSCHIEBBARE BODENFRÄSE MIT HYDRAULISCHER ABTASTUNG

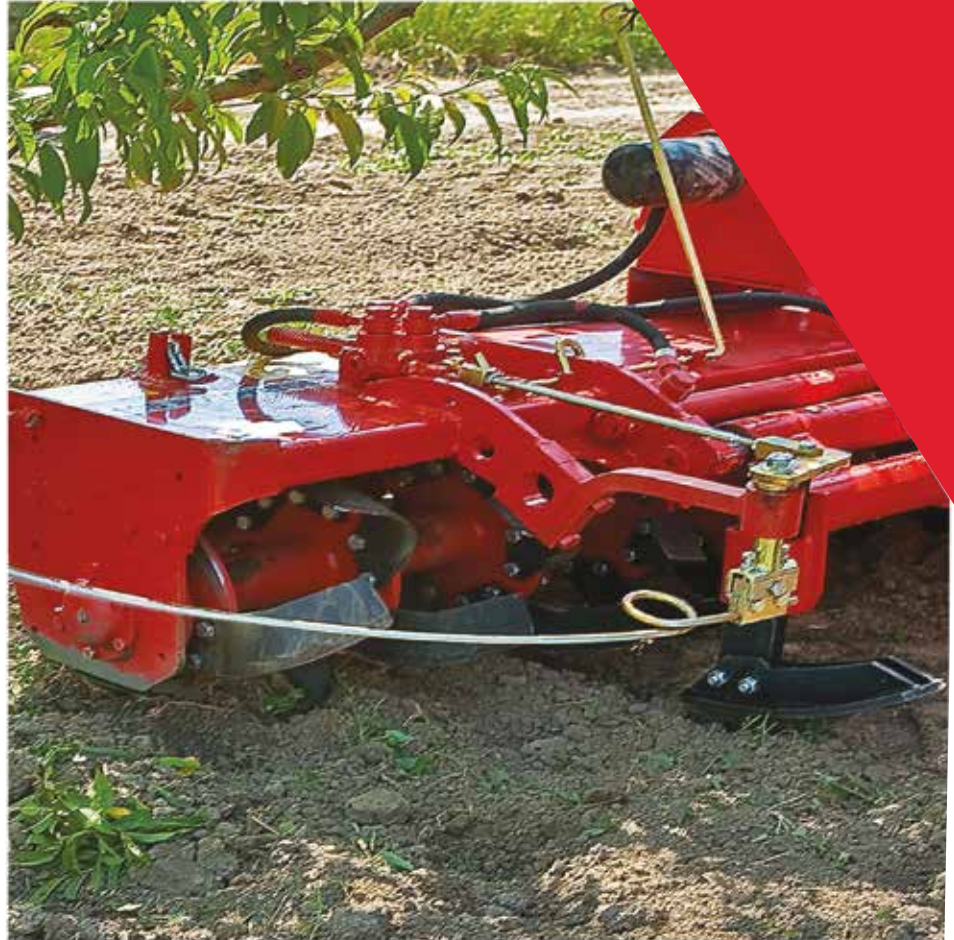
YTAGRI - Seitenverschiebbare Bodenfräse mit hydraulischer Abtastung ist ein sekundäres Bodenbearbeitungsgerät, das von der Zapfwelle des Traktors angetrieben wird und leicht an die Dreipunktaufhängung angeschlossen werden kann. Sie wurde speziell für den Einsatz in Obst- und Weingärten hergestellt. Das Hydrauliksystem der Maschine führt den Vorgang des Entfernens vom Pflanzenkörper automatisch mit Hilfe der Taststange durch, ohne dass der Fahrer eingreifen muss, und verletzt den Körper nicht, selbst wenn es sich um einen Schössling handelt.

Die Schutzabdeckung aus Eisenblech, die sich auf der Rückseite der Maschine befindet, verhindert, dass behandelte Böden die Geräte beschädigen.

Die Übertragung der von der Zapfwelle erzeugten Bewegung auf die Schaufeln wird durch das Getriebesystem ermöglicht, wodurch im Vergleich zum Kettensystem Energie und Kraftstoff eingespart werden können.

Die Maschinenwellen sind mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet und verhindern, dass der Traktor oder die Maschine beschädigt werden, falls sich Steine oder Wurzeln darin verfangen.





TECHNISCHE DATEN	T-HDR 1600	T-HDR 1850	T-HDR 2100
Maschinencode (Bestellnummer)	20203201	20203301	20203402
Arbeitsbreite(mm)	1514	1768	2022
Arbeitstiefe(mm)	190		
Gesamtbreite (mm)	1750	1935	2220
Gesamtlänge(mm)	1050		
Gesamthöhe(mm)	1150		
Anzahl der Flansche	7 (6 opt.)	8 (7 opt.)	9 (8 opt.)
Anzahl der Klingen	36	42	48
Maschinen-Gewicht (kg)	520	570	600
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540		
Erforderliche Traktorleistung (PS)	40-45	45-50	50-55

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

KREISELEGGE



YTAGRI Kreiseleggen sind die erfolgreichsten professionellen Geräte unter den Geräten, die das Land bestellen und das Saatbett vorbereiten. Sie tragen mit ihrer starken, leistungsstarken und zuverlässigen Struktur, der benutzerfreundlichen Bedienung und der breiten Modellpalette dazu bei, sowohl den Boden als auch die Pflanze zu behandeln, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Die Schaufeln, die den Boden vertikal bis zu einer Tiefe von 28 cm bearbeiten können, bearbeiten den Boden, ohne ihn umzudrehen, so dass der Boden die Feuchtigkeit behält und die Bildung von Fußsteinen gewährleistet ist. Die Walze an der Rückseite der Maschine übt Druck auf den Boden aus und hält den Boden feucht und warm. Sie sorgt für eine ideale Granulatstruktur im Boden in Bezug auf Wasser- und Luftdurchlässigkeit. Es bereitet die Bedingungen für die Keimung und Entwicklung vor und sorgt für eine Steigerung des Pflanzenertrags und des wirtschaftlichen Werts nach einer landwirtschaftlichen Leistung. Es erleichtert die Arbeit mit höherer Produktivität durch verschiedene Breitenoptionen, die bis zu 4 m reichen. Ein weiteres Gerät kann an der Zapfwelle auf der Rückseite des Spezialgetriebes mit dem optionalen Hydraulikaufsatz befestigt werden. So werden viele Tätigkeiten gleichzeitig ausgeführt, was Zeit und Kraftstoff spart und die Arbeitsbelastung verringert. Dank der Welle mit Sicherheitssystem, die in der Maschine verwendet wird, wird jede Störung, die im Traktor oder in der Maschine auftreten könnte, wenn die Maschine auf Steine oder Wurzeln stößt. Alle Maschinen sind mit schweren Walzen ausgestattet. Die Modelle mit Rohrwalzen sind ebenfalls erhältlich. Der hydraulische Anbau ist optional.



n°		24	19	25	18
		19	24	18	25
U	min	305	191	335	174



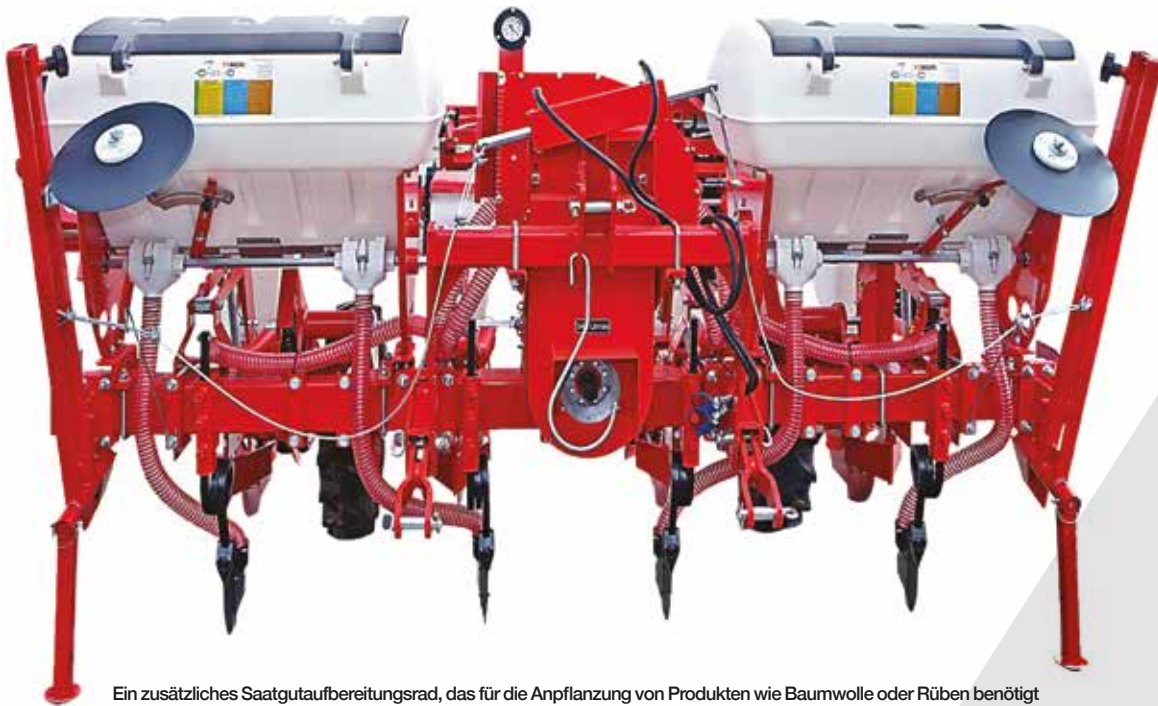
n°		19	18
		24	25
U	min	354	322



TECHNISCHE DATEN	T-DRAM 2015-480	T-DRAM 2001-480	T-DRAM 2515-480	T-DRAM 2501-480	T-DRAM 3015-480	T-DRAM 3001-480	T-DRAM 4001-480
Maschinencode (Bestellnummer)	21202305	21202301	21202403	21202404	21202515	21202519	21202620
Arbeitsbreite(mm)	1990		2480		2970		3950
Arbeitstiefe(mm)	280						
Gesamtbreite (mm)	2210		2700		3192		4172
Gesamtlänge(mm)	1527						
Gesamthöhe(mm)	1220	1285	1220	1285	1220	1285	
Anzahl der Rotoren	8		10		12		16
Anzahl der Klingen	16		20		24		32
Maschinengewicht (kg) mit Stabwalze	1000	1055	1200	1235	1240	1370	1750
Maschinengewicht(kg)mit Packerwalze	1145	1200	1380	1465	1575	1675	2085
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540-1000						
ErforderlicheTraktorleistung (PS)	75-85	80-85		90	100-110	110-120	130-140

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

PNEUMATISCHE SÄMASCHINE



Ein zusätzliches Saatgutaufbereitungsrad, das für die Anpflanzung von Produkten wie Baumwolle oder Rüben benötigt wird, ist optional.

YTAGRI pneumatische Sämaschine kann problemlos Samen von Mais, Baumwolle, Sonnenblumen, Rüben, Zucker, Kichererbsen, Bohnen und Tomaten in den gewünschten Bereichen über und zwischen den Reihen mit einem sehr geringen Prozentsatz an Spiegelung und Abstand säen.

Es wurde so konzipiert, dass es für verschiedene Zwecke geeignet ist und an jede Art von Fläche und verschiedene Saatgutscheibe angepasst werden kann, die je nach dem empfindlichen Anbau und dem zu säenden Produkt ausgewählt werden.

Mit Hilfe der Tabelle im Getriebedeckel lässt sich der richtige Gang je nach Saatgut und Produkt leicht auswählen. Der Abstand zwischen den Reihen kann mit Hilfe der Gänge zwischen 2,9 und 41,7 cm eingestellt werden.

Saatgut- und Düngerbehälter mit großem Fassungsvermögen ermöglichen es Ihnen, während des Anbaus zu düngen und so sowohl Zeit als auch Kraftstoff zu sparen.



TECHNISCHE DATEN

Maschinencode (Bestellnummer)	T-PNM 2	T-PNM 4	T-PNM 5	T-PNM 6	T-PNM 8
	T-PNM 2-GS	T-PNM 4-GS	T-PNM 5-GS	T-PNM 6-GS	T-PNM 8-GS
Maschinencode (Bestellnummer)	20701002 20701004	20703020 20703023	20704009 20704012	20705004 20705009	20707002 20707001
Rahmenbreite (m)	1.9-2.4	2.4-3.7	2.7-4.7	4.2-5.7	4.2-6.0
Reihenabstand (max/cm)	120		90		70
Reihenabstand (min/cm)			45		
Menge des Saatguts(Lt)			30		
Fassungsvermögen des Düngertanks(Lt)			265		
Gewicht mit DüngerTank(lt)	600	750	850	950	1650
Gewicht ohne DüngerTank(kg)	475	625	725	810	1200
Radabmessungen(in)	500x15 (15x33,5)			6.50x80x15 (15x33.5)	500x15 (15x33.5)
Anzahl der Räder	2				4
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540				
ErforderlicheTraktorleistung (PS)	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



KOMBINIERTE SÄMASCHINE



YTAGRI kann sowohl mittelgroße Körner wie Weizen, Gerste, Hafer und Roggen als auch grobe Körner wie Kichererbsen, Mais, Bohnen und Sojabohnen kombiniert und universell auf dem Feld anbauen, auf dem das Saatbett vorbereitet wird. Darüber hinaus können auch feinkörnige Samen wie Kümmel, Karotten, Zwiebeln usw. mit Dünger gemischt werden.

- - Sie können Saatgut und Dünger optimal in den Boden einbringen. Dank ihrer speziellen Konstruktion können sie ohne Blockade betrieben werden und den Boden kultivieren.
- Scheibenplatten mit doppelten Kugellagern sind aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt.
- Die Setzkästen sind aus Aluminium mit Injektionsdruck hergestellt und das Ventil hat eine Entleerungsfunktion.
- Pleuelstange wurde entwickelt, um Lücken in der Standardeinstellung zu vermeiden.
- Die Getriebezahnräder, die mit der Wälzfräse präzise gefräst werden, sind korrosionsbeständig.
- Die verwendeten Kunststoffe werden aus speziellen Rohstoffen hergestellt und sind bruch- und rissfest..
- Die Kiste für das Saatgut und den Dünger ist groß. Das Chassis-Material ist resistent gegen alle schwierigen Bedingungen.
- Dank der klappbaren und höhenverstellbaren Pfeilspitze kann sich der Traktor in hügeligem Gelände frei bewegen.
- In seinen Hydrauliksystemen ist eine Sperre vorhanden. Mit Hilfe des Druckbegrenzungsventils wird der Druck im System auf 100 bar gesenkt..
- Alle verwendeten Materialien werden aufgrund ihrer Qualität und Langlebigkeit ausgewählt.
- Die Acrylfarbe, die in der Automobilindustrie verwendet wird, wird mit Hilfe von Ofen- und Elektrostatik-Technologie aufgetragen..
- YTAGRI wird von erfahrenen Ingenieuren als Ergebnis der Forschungs- und Entwicklungsarbeit hergestellt



SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN VON KOMBINIERTEN SÄMASCHINEN

TECHNISCHE DATEN		TYPES								
		MB12CP	MB14CP	MB16CP	MB18CP	MB20CP	MB22CP	MB24CP	MB26CP	MB28CP
Abstand zwischen den Reihen	mm	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Arbeitsbreite	mm	1.680	1.960	2.240	2.520	2.800	3.080	3.360	3.640	3.920
Boxenbreite	mm	1.870	2.150	2.430	2.710	2.990	3.270	3.550	3.830	4110
Leiterbahnbreite	mm	2.210	2.490	2.770	3.050	3.330	3.610	3.890	4.170	4.450
Spurverstellrad	mm	2.230	2.510	2.790	3.220	3.500	3.780	4.060	4.340	4.620
Max. Länge	mm	3.046	3.046	3.018	3.018	3.046	3.046	3.046	3.046	3.046
Max. Breite	mm	2.390	2.670	2.950	3.510	3.790	4.070	4.350	4.630	4.910
Max. Höhe	mm	1.464	1.464	1.464	1.483	1.483	1.483	1.483	1.483	1.483
Nettogewicht	kg	736	879	936	1.023	1.087	1.139	1.197	1.292	1.349
Saatgutbehälters	lt	276	318	359	401	442	483	525	566	607
Düngerbehälters	lt	197	226	256	285	315	344	373	403	432
Max. Aussaatiefe	mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Min. Leistungsbedarf (Zug-Kupplung)	HP	36	42	48	54	60	66	72	78	84
Min. Leistungsbedarf (Dreipunktbauvorrichtung)	HP	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Reifengrößen		650x16				10,0/75-15.3				

TSE Standart Nr:5690

SÄMASCHINE MIT KICHERERBSEN



Mit sämaschine mit kichererbsen können Getreidesamen, insbesondere Kichererbsen, universell in vorbereiteten Feldern für das Saatbeet gepflanzt werden.

- Getriebesystem aus Aluminiumkasten und Saatgutbehälter.
- Sensitiveren Einstellungen für Saatgut und Dünger
- Mechanismus zur Einstellung des Ventils je nach Saatgutgröße.
- Spritzwassergeschützte
- Möglichkeit, Samen mit Düngerkasten zu pflanzen.
- Gangwechsel je nach Saatgutgröße.
- CE-Kompatibilität mit geschlossenem Kettensystem.
- Schnitttiefeinstellung.
- Festigkeit gegen Seitenkräfte durch Frontalbewegung.
- Reifen mit Traktorradmuster.
- Stark verstärkter Federteller.
- Spreizer für den reibungslosen Ablauf.
- Schaufel mit Doppelrohren.
- Langlebige und flexible Schläuche mit Gummiadditiven.
- Langlebiger Stab aus Stahl.
- Unabhängige federbelastete Schließer in allen Plattentypen.

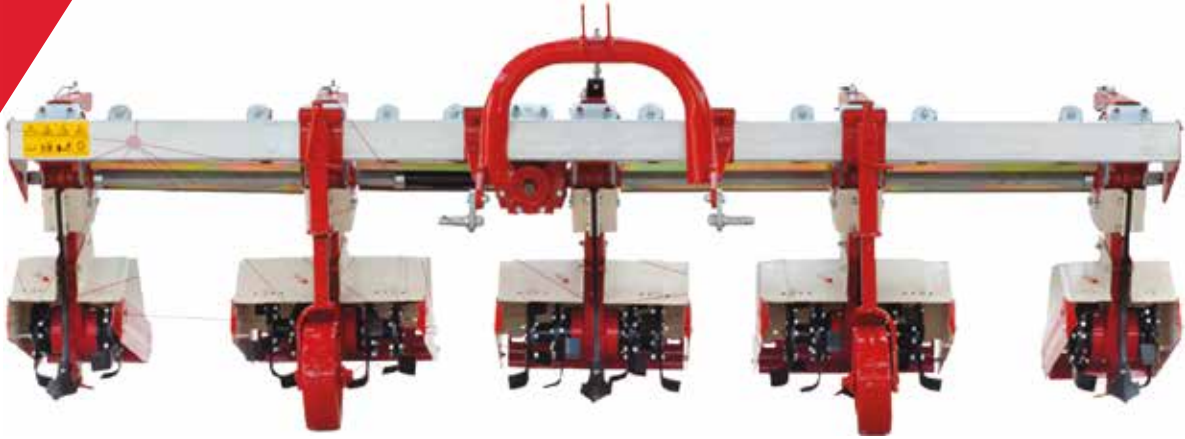


SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN VON SÄMASCHINE MIT KICHERERBSEN

TECHNISCHE DATEN		TYPES		
		NHM11	NHM13	NHM15
Säfusses	pcs	11	13	15
Abstand zwischen Reihen	mm	210	210	210
Arbeitsbreite	mm	2,310	2,730	3,150
Boxenbreite	mm	2,436	2,856	3,276
Spurweite	mm	2,240	2,660	3080
Max. Breite	mm	2,806	3,226	3,646
Max. Länge	mm	1,400	1,400	1,400
Max. Höhe	mm	1,500	1,500	1,500
Nettogewicht	kg	600	650	700
Saatgutbehälter	lt	237	278	319
Düngerbehälter	lt	204	239	274
Max. Aussaattiefe	mm	120	120	120
Minimaler Leistungsbedarf	HP	60	65	75

TSE Standart No: 5690

ZWISCHENREIHENGRUBBER



Zwischenreihengrubber ist eine **UMWELTFREUNDLICHE** Maschine, die das Unkraut zwischen den Pflanzenreihen (Mais, Rüben, Sonnenblumen, Baumwolle, Kartoffeln, Tomaten, Paprika usw.) vernichtet, ohne die Pflanzen zu beschädigen, und so dafür sorgt, dass die Pflanzen ausreichend Nährstoffe und Wasser aus dem Boden erhalten.

Der Reihenabstand kann durch Verschieben der Einheiten auf den Hauptrahmen eingestellt werden.

Die Arbeitstiefe wird durch die 2 verschiebbaren Räder am Hauptrahmen eingestellt.

Die Arbeitstiefe kann je nach Produkt und Platzverhältnissen unterschiedlich sein.

Dank des optionalen Düngerbehälters und des Furchenöffners wird der bei der Hacke ausgestreute Dünger homogen mit dem Boden vermischt, und nachdem dieses Gemisch in Richtung der Pflanzenwurzel aufgeschüttet wurde, profitiert die Pflanze auf diese Weise enorm vom Dünger.





TECHNISCHE DATEN	T-SCM 2-A	T-SCM 3	T-SCM 4	T-SCM 5	T-SCM 6	T-SCM 7-A	T-SCM 8
Maschinencode (Bestellnummer)	20101202	20102103	20103106	20104312	20105414	20106420	20107417
Max. Arbeitstiefe(mm)	80						
Gesamtbreite (mm)	2030	2530	3030	3030	2530	4830	3030
Gesamtlänge(mm)	1200						
Gesamthöhe(mm)	1100						
MaschinenGewicht(kg)	370	435	520	620	645	860	900
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)	540						
Erforderliche Traktorleistung(PS)	25	30	40	60	50	max. 80	max. 60

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

EINSCHLEIBEN-DÜNGERSTREUER



Es wird bei der Entsorgung von Phosphatdünger vor der Aussaat oder bei der Entsorgung von Stickstoffdünger, chemischem Dünger ab der Bodenbearbeitung der wachsenden Pflanze verwendet.

- Sie trägt dazu bei, dass die Ernte reichhaltiger, gesünder und fruchtbarer ausfällt.
- Unsere Maschinen, die mit einer einzigen Scheibe und hydraulischer Steuerung mit einem Fassungsvermögen von 600 Litern hergestellt werden, können Ammoniumnitratdünger auf 22 m und Harnstoffdünger auf 16 m gleichmäßig ausbringen.
- Unsere Maschinen, die mit Doppelscheibe hergestellt werden, sind für Traktoren entwickelt worden, die in Bezug auf die Pferdestärken wachsen, sind vollständig mit hydraulischer Steuerung für 600 Liter, 800 Liter und 1000 Liter Kapazität hergestellt. Je nach Einsatzzweck können die Blattwinkel verstellt und die Scheiben gewechselt werden, somit hat es die Fähigkeit, über eine Entfernung von 10-18, 20-28 und 30-36 m zu streuen. Da die Bewegung des Mischersystems durch den Einsatz einer Kette gebremst wird, zerkleinert es den Dünger sicher nicht. Die zu streuende Düngermenge kann mit Hilfe eines Probeschaufels vor dem Einsatz auf dem Feld feinfühlig eingestellt werden. Dank der verstellbaren Schaufeln ist es möglich, die Streuung entsprechend der Größe der Ernte auf dem Feld vorzunehmen..
- Die Teile, die direkt mit dem Dünger in Berührung kommen und der Korrosion ausgesetzt sind, wie die Bodenplatte, die Propellerblätter sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.
- Oben auf dem Tank ist ein Sieb vorhanden, das verhindert, dass harte Gegenstände das System beschädigen..
- Es gibt ein Rollensystem für einfachen Transport und Installation.
- -Die Schächte haben ein abgeschirmtes und gleitendes System für die Sicherheit der Menschen (CE).
- Bei der Reinigung der Oberfläche vor dem Anstrich wird ein Zinkphosphat verwendet, dann wird sie gestrichen und in Innenräumen getrocknet. Dadurch wird die Lebensdauer der Metalloberflächen gegen Oxidation, die durch natürliche Bedingungen entsteht, und ihre Widerstandsfähigkeit erhöht.
- Im Vergleich zu den Mitbewerbern sparen Sie Zeit, Kraftstoff und Arbeitskraft, und die entstehende Ernte ist geringer.



SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES RUNDKUNDFUNKVERANSTALTERN

TECHNISCHE DATEN		TYPEN		
		Einzelne Scheibe - breit		
		G1-600	G1-800	G1-1000
Behältervolumen	lt	615	815	1.015
Max. Länge	mm	1.225	1.225	1.330
Max. Breite	mm	1.772	1.772	2.200
Max. Höhe	mm	1.430	1.575	1.650
Trichterlänge	mm	886	886	886
Trichterbreite	mm	1.772	1.772	1.772
Streubreite (max)	m	30-22	30-22	30-22
Arbeitsbreite(Nitrat-Harnstoff)	m	21-15	21-15	21-15
Nettogewicht	kg	207	227	240
ScheibenDurchmesser	mm	535	535	535
Anzahl von Umdrehungen	rpm	720	720	720
Anzahl der Klingen	pcs	2	2	2
Scheibenhöhe beim Düngen	mm	800	800	800
Wellenlänge	mm	850	850	850
Zapfwelldrehung	1/min	540	540	540

TSE-Standard-Nr.: 5675

Die Qualität des Materials und die Abmessungen der YTAGRI-Düngemaschine werden in Übereinstimmung mit den oben beschriebenen Normen und der Maschinensicherheitsgesetzgebung (CE) hergestellt.

ZWEISCHEIBEN-DÜNGERSTREUER

Der YTAGRI Scheibendüngerstreuer ist eine ideale Maschine, die den Dünger mit Hilfe ihrer Wurfscheiben und Flügel in einem idealen Abstand ausgewogen und gleichmäßig ausstreuen kann und so den maximalen Nutzen erzielt.

Die Düngermenge wird eingestellt, indem die Öffnung der Abdeckungen am Boden des Großraumtanks, in dem sich Mineral- und Pulverdünger befinden, mit dem Einstellhebel verändert wird.

Die Verteilung des Düngers im Betrieb ist dank der Doppelscheiben besser. Je länger die Strecke ist, über die der Dünger gestreut wird, desto reibungsloser ist die Verteilung, und desto mehr Zeit und Dünger wird eingespart.





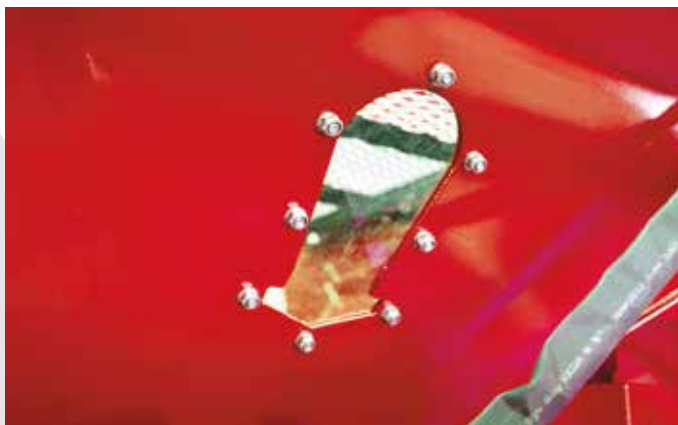
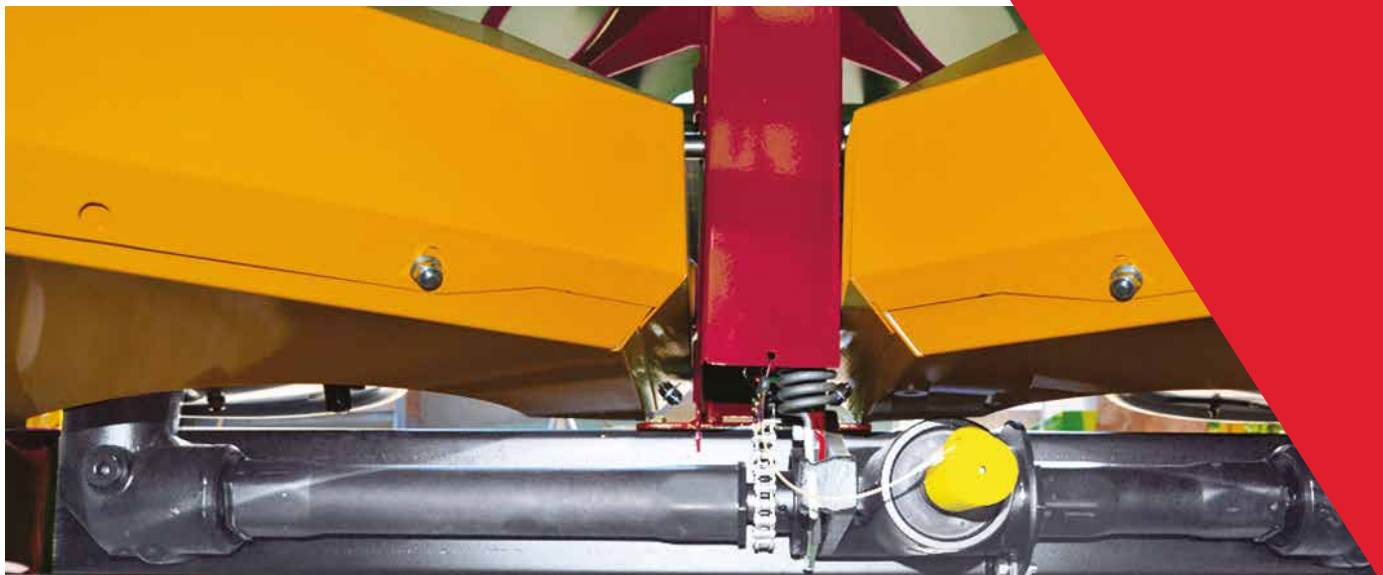
TECHNISCHE DATEN	T-CDGS 800	T-CDGS 1000	T-CDGS 1200
Maschinencode (Bestellnummer)	20801106	20801205	3080110
Arbeitsbreite (mm)	0,8 (m ³) /800 Lt.	1 (m ³) /1000 Lt.	1,2 (m ³) /1200 Lt.
Gesamtbreite (mm)		1680	1890
Gesamtlänge(mm)		1340	1400
Gesamthöhe(mm)	1030	1230	1320
Anzahl der Flügel an den Dispergiereisen		2	
Anzahl der Öffnungen am Düngertank		2	
MaschinenGewicht(kg)	215	230	275
Zapfwellumdrehung (max)(min-l)		540	
Erforderliche Traktorleistung (HP)	35-40	40-45	50-55

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

CGA SERIES



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	CGSA 900	CGSA 1200	CGSA 1500	CGSA-T	CGSA-TT
Breite (mm)	2130	2380	2350	2580	2580
Länge(mm)	1400	1510	1400	2630	3290
Höhe(mm)	1300	1420	1600	2280	2450
Ladehöhe(mm)	1050	1120	1300	2200	2370
Behältervolumen(Lt)	970	1280	1550	2350	2350
MaschinenGewicht(kg)	360	395	408	770	913
Arbeitsbreite(m)	18/24				
Hydrauliksteuerung	Standard				
Inox-Scheibe	Standard				
Inox-Wurfflügel	Standard				

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

KREISELMÄHER

Der YTAGRI KREISELMÄHER ist eine ideale Maschine für die Beseitigung von Grünpflanzen, trockenen Pflanzen und Unkraut und trägt dazu bei, dass die gepflanzten Pflanzen, wie z.B. Baumwolle, auf der Bodenoberfläche bleiben.

Auf diese Weise wird eine umweltfreundliche Lösung bereitgestellt, während organische Materialien aus den geschnittenen Pflanzenresten gewonnen werden und der Humusgehalt des Bodens angereichert wird und auch die verbesserte Bodenstruktur den geeignetsten Platz für die Pflanzen bietet.

Die Maschine ist mit der Dreipunktaufhängung des Traktors verbunden. Die von der Heckspindel über die Gelenkwelle erzeugte Drehbewegung wird auf das Getriebe übertragen, und hier wird die Bewegung nach einer Richtungsänderung von 90° auf die Messer übertragen.

Die Schnitthöhe wird mit Hilfe von Kufen und Stützwalzen eingestellt.



YTAGRI

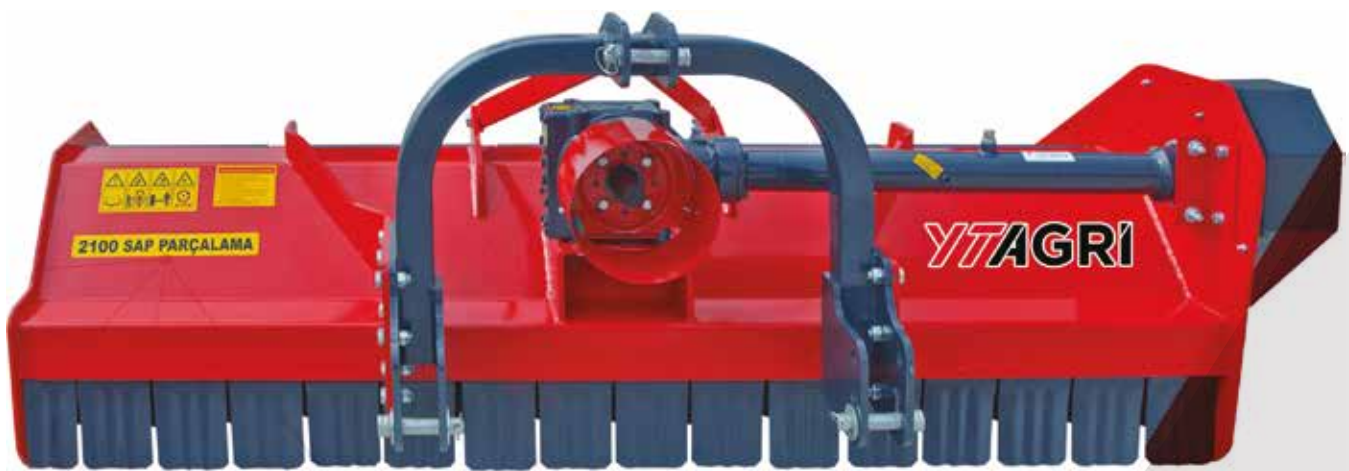


TECHNISCHE DATEN	T-TSP S1200	T-TSP S1500	T-TSP SX1500	T-TSP SX1800
Maschinencode (Bestellnummer)	20302101	20302201	20302202	20302301
ArbeitsBreite(mm)	1150	1410	1457	1776
Gesamtbreite (mm)	1285	1645	1650	1930
Gesamtlänge(mm)	1550	1760		2120
Gesamthöhe(mm)	540			980
Anzahl der Blätter	2		3	
Kapazität	7,5-8	9,5-11	10-12	12-15
MaschinenGewicht(kg)	200	260	320	410
Zapfwellumdrehung (max)(min-l)	540			
Erforderliche Traktorleistung (HP)	35-40	40-45	50-55	60

YTAGRI

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

SCHLEGELMÄHER



Der YTAGRI Schlegelmäher ist ein wichtiges Gerät, das von der Heckspindel des Traktors angetrieben wird und mit diesem über eine Dreipunktaufhängung verbunden ist. Er arbeitet vertikal auf der Bodenoberfläche und schneidet die Stängel von Pflanzen wie Weizen, Sonnenblumen, Baumwolle, ungeschälten Reis, Tabak und Gestrüpp sowie die Zweige von beschnittenen Obstbäumen und Weinstöcken und recycelt sie als organischen Dünger. Es bewahrt die Schnitthöhe, Stärke der Klingen und Messgenauigkeit, auch wenn die Oberfläche des Bodens uneben ist dank seiner Kufen an den Seiten und seiner Rolle auf der Rückseite.

Der T-DSPH (Vertical Blade Hydraulic Shredder), der ebenfalls aus unserer eigenen Produktion stammt, ermöglicht einen einfachen Einsatz in Gärten und Weinbergen, indem die Maschine kontrolliert durch hydraulische Arme geschoben wird. Bei diesem Modell wird die Höhe an der Haspel eingestellt.

Darüber hinaus schafft es die Möglichkeit, bei der Zerkleinerung von dornigen Sträuchern und Ästen rückwärts zu arbeiten, minimiert die Schäden an den Rädern des Anhängers und bietet großen Komfort, um die Äste dank der doppelseitigen Zugkraft zu brechen, die sowohl vorwärts als auch rückwärts Bewegung optional ermöglicht. Wenn die Räder vorwärts laufen, bleiben sie im Boden stecken und es ist schwierig, wieder in die Spur zu kommen.



TECHNISCHE DATEN	T-DSP 1400	T-DSP 1600	T-DSP 1850	T-DSP 2100	T-DSP 2400	T-DSP 2600	T-HKDDR 1600	T-HKDDR 1850	T-HKDDR 2100	T-HKDDR 2400
Maschinencode (Bestellnummer)	20311110	20311210	20311310	20311410	20311510	20311610	20311211	20311311	20311411	20311511
ArbeitsBreite(mm)	1400	1600	1850	2100	2400	2600	1600	1850	2100	2400
Gesamtbreite (mm)	1550	1800	2050	2300	2550	2800	1800	2050	2300	2550
Gesamtlänge(mm)	1275									
Gesamthöhe(mm)	900									
Anzahl der Blätter	16	18	20	22	24	26	18	20	22	24
MaschinenGewicht(kg)	510	540	640	700	760	800	580	680	740	800
Zapfwellumdrehung (max)(min-l)	540									
Erforderliche Traktorleistung (HP)	35-40	40-45	45-50	50-55	55-65	70	40-45	40-50	50-55	55-65

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

MÄHBINDER

Der Mähbinder, der durch den Zapfwellenantrieb des Traktors angetrieben wird und durch seine Dreipunktaufhängung leicht an den Traktor angehängt werden kann, ist eine sehr nützliche und praktische Maschine, die sehr wenig Wartung benötigt. Sie erntet und bindet die Feldfrüchte wie Weizen, Weizenkorn, Gerste, Hafer und Roggen und legt sie in regelmäßigen Abständen gesammelt auf dem Hof ab. Die Schnitthöhe, die durch Hydraulikhülse eingestellt wird, behält automatisch ihre Höhe in Übereinstimmung mit den Unebenheiten mit Hilfe einer Feder.

Die Maschinenteile sind mit einem Sicherheitsmechanismus gegen mögliche Überlastungen geschützt.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN		T-BB
Maschinencode (Bestellnummer)		20600001
Gesamtlänge(mm)	Transportstellung	3460
Gesamtlänge(mm)	Arbeitsstellung	1900
Gesamtbreite (mm)	Transportstellung	1900
Gesamtbreite (mm)	Arbeitsstellung	3470
Gesamthöhe(mm)		1050
Schnittbreite(mm)		1400
Schnitthöhe(mm)		Adjustable
Aufhängungs-Hebelgetriebe		Category 2
Leistung(da/h)		0.585
MaschinenGewicht(kg)		385
Zapfwellumdrehung (max)(min-l)		540
Erforderliche Traktorleistung (HP)		35-45

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



Die Arbeitsgeschwindigkeit der Maschine hängt von den Feldbedingungen und dem Zustand der Anlage ab. Die Arbeitsgeschwindigkeit beeinflusst die Leistung. Bei der Berechnung der Arbeitsleistung der Maschine ist die Arbeitsgeschwindigkeit ein konstanter Wert und beträgt 5 km/h.

FELDHÄCKSLER

KE120-125

Die hochwertigen Messer des KE 125 gewährleisten eine hohe Effizienz und ununterbrochene Leistung. Die Qualifikationen des Feldhäckslers sorgen für höchste Ernteerträge, geringen Stromverbrauch und Kraftstoffeinsparung. Der Hydromotor mit Geschwindigkeitsregulierung sorgt für eine 3600-fache Rotation des Auswurfkanals bei der gewünschten Geschwindigkeit.

TECHNICAL SPECIFICATION

Länge	mm	2850
Breite	mm	1820
Höhe	mm	3770
Ungefähres Gewicht	kg	1388
Minimaler Leistungsbedarf	hp	80
Arbeitsbreite	mm	1250
Anzahl der Schwungrad-Flügel	pcs	12
Anzahl der Hackmesser	pcs	12
Reifenbezeichnung		165 SR13
Anbaupositionen		vorne/seitlich/hinten
ZAPFWELLE	rpm	1000 U/min (750 optional)
Häckseldurchmesser	mm	4-8
Produktivität	t/h	40-50

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

*Bei der Berechnung der Arbeitseffizienz wird ein optimaler Wert von 8-10 t/da und eine Arbeitsgeschwindigkeit von 4-6 km/h zugrunde gelegt. Die Feldbedingungen und die Ernterwartungen beeinflussen die Arbeitsgeschwindigkeit und den Ernteertrag; daher ist der Wert je nach Arbeitsgeschwindigkeit und Ernteertrag unterschiedlich.



YTAGRI



Die hochwertigen Messer des Feldhäckslers sorgen für hohe Produktivität und ununterbrochene Leistung.



Die unabhängigen Maishäcksler KE 125 haben einen hydraulisch gesteuerten Auswurfkanal. Die Position des Auswurfkanals kann vom Fahrer vom Traktor aus verändert werden.



Reihenunabhängiger Maishäcksler macht auch Schluss mit dem Problem, zuerst in einreihigen Maschinen im Ackerland Platz zu machen. Außerdem ereigneten sich die meisten Unfälle infolge der manuellen Beschickung von einreihigen Maschinen.



TROMMELMÄHER

Er erntet alle Arten von Futterpflanzen, Gräsern, Rispengras, Heide und Wildpflanzen am Straßenrand mit mit hoher Kreisringgeschwindigkeit rotierenden Messern, die in den beiden gegenläufig rotierenden Trommeln vorhanden sind, und hinterlässt sie in Form von Fässern.

Mit dem Vorteil der einstellbaren Schnitthöhe und der hohen Qualität der Schnitthöhe bleiben die Nährwerte der Pflanze erhalten und die Trocknung in kurzer Zeit möglich.

Mit seinem geringen Kraftbedarf arbeitet er hochwertig, ohne den Schlepper zu ermüden. Die Riemen werden mittels einer Feder gespannt und somit wird die Sicherheit auf dem Flaschenzugmechanismus gewährleistet. Die Anpassung an Bodenebenheiten gelingt sehr gut.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	T-TCBM 1350	T-TCBM 1650	T-TCBM 1900
Maschinencode (Bestellnummer)	20401103	20401204	20401304
Arbeitsbreite(mm)	1350	1650	1900
Transportbreite(mm)	1175	1518	1500
Transportlänge(mm)	2962	3185	3456
Gesamthöhe(mm)	990	1075	1035
Anzahl der Trommeln	2		
Anzahl der Klingen	6		
Optimale Arbeitsgeschwindigkeit(km/h)	5 - 7,5		
Leistung(da/h)	0,55 - 0,8	0,65-1	0,75 - 1,15
MaschinenGewicht(kg)	385	422	1900
Zapfwelldrehzahlen(max)(min-l)	540		
Erforderliche Traktorleistung(PS)	30	40	50

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Die Arbeitsgeschwindigkeit der Maschine hängt von den Bodenbedingungen und dem Zustand der Pflanzen ab. Die Arbeitsgeschwindigkeit, die sich auf die Kapazität auswirkt, ist in der Tabelle angegeben. Die durchschnittliche Schnitthöhe beträgt 5 cm und hängt von den Bodenverhältnissen und den Fähigkeiten des Benutzers ab.

KREISELMÄHER

Der YTAGRI- KREISELMÄHER ist der ideale Maschinentyp für das Mähen von vor allem horizontal wachsenden Futterpflanzen wie Wicke, Weißklee, Lotus corniculatus und allen Arten von Wiesen-, Weide- und Futterpflanzen sowie Wildpflanzen mit dem Effekt des in der Rotation gewachsenen Luftstroms.

Der Traktor wird von der Zapfwelle angetrieben und über ein Dreipunktgestänge mit ihr verbunden. Die Bewegung wird durch eine vierfache Riemenscheibe in Serie übertragen. Es gibt Modelle mit 4 - 5 - 6 Scheiben der Maschine. Sie verfügt über einen Sicherheitsmechanismus gegen Schäden, die beim Aufprall auf einen harten und großen Gegenstand (Baum, Stein, Fleisch) entstehen können. In diesem Fall bewegt er sich rückwärts, um den Schaden zu minimieren. Trommelmäher fährt mit einem hydraulischen System hoch. So bleibt die Maschine in der Transportstellung hinter dem Traktor. Dank des hydraulischen Kolbens wird das Mähen auf abschüssigem Gelände durchgeführt, nachdem die Maschine an den Hang angepasst wurde. Das gemähte Gras kann mit dem am Heck der Maschine angebrachten Deflektor in der gewünschten Größe aufgefangen werden.

Mit seinem Qualitätsschnitt hinterlässt er gleichmäßige Stoppeln auf ebenem Boden.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	T-DCBM 4	T-DCBM 5	T-DCBM 6
Maschinencode (Bestellnummer)	20402001	20402002	20402003
ArbeitsBreite(mm)	1626	2006	2386
TransportBreite(mm)	1260		
Gesamthöhe(mm)	2390	2770	3150
Anzahl der Scheiben	4	5	6
Anzahl der Klingen	8	10	12
Optimale Arbeitsgeschwindigkeit(km/h)	5-6		
Leistung(da/h)	0,65 - 0,8	0,8-1	1 - 1,2
MaschinenGewicht(kg)	445	465	475
Zapfwellenumdrehungen(max)(min-l)	540		
Erforderliche Traktorleistung(PS)	40	50	60

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Die Arbeitsgeschwindigkeit der Maschine hängt von den Bodenbedingungen und dem Zustand der Pflanzen ab. Die Arbeitsgeschwindigkeit, die sich auf die Kapazität auswirkt, ist in der Tabelle angegeben. Die durchschnittliche Schnitthöhe beträgt 5 cm und hängt von den Bodenverhältnissen und den Fähigkeiten des Benutzers ab.

KRESELRECHEN

YTAGRI - KRESELRECHEN sammelt das geerntete Futter in regelmäßigen Abständen in den Fässern ein und leistet im Heuwagen oder in der Ballenpresse eine sehr erfolgreiche Arbeit. Er ist sehr wendig, hat einen geringen Kraftbedarf und einen großen Leistungsbereich. Er hinterlässt keine Steine oder ähnliche Gegenstände auf dem gemähten Gras, so dass er mit den sauberen Stoppeln, die er hinterlässt, eine hochwertige Leistung gewährleistet.

Die Rechen, die die Auffangeinheit der Maschine bilden, werden nach der Demontage am Förderbandschlitz befestigt; dadurch wird die Gesamtlänge der Maschine minimiert, indem sie für einen sicheren Transport zusammengeklappt wird.





TECHNISCHE DATEN	T-OT 330-9	T-OT 370-9	T-OT 424-11
Maschinencode (Bestellnummer)	21501015	21501011	21501012
ArbeitsBreite(mm)	3300	3400	4200
TransportBreite(mm)	1400	1700	1800
Anzahl der Arme pro Rotor	9		11
Anzahl der Doppelfinger	3		4
Radabmessungen(in)			16 x 6,5-8
Anzahl der Räder	2	4	
MaschinenGewicht(kg)	380	410465	520
Erforderliche Traktorleistung(PS)	45		50

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

DOPPELKRESELRECHEN

YTAGRI DOPPELKRESELRECHEN ist eine IDEALE MASCHINE, die hilft, Fässer zu formen, um das Pressen und Sammeln von auf dem Bauernhof geernteten Futterpflanzen zu erleichtern. Er verfügt über eine hohe Wendigkeit und spart Zeit und Kraftstoff durch seinen geringen Kraftbedarf und sein breites Leistungsspektrum.

Da die Federn den Boden nicht berühren, bleiben die Infrastruktur und die Wurzeln der Futterpflanzen erhalten. Das gemähte Gras enthält keine Steine und ähnliche Gegenstände, es hinterlässt saubere Stoppeln und leistet gute Arbeit...

Dank seines hydraulischen Klappsystems passt er sich leicht an die Straßenverhältnisse an und minimiert so die Gesamtlänge der Maschine, indem er für einen sicheren Transport richtig zusammengeklappt wird.

Die Breite der Maschine liegt unter 3 m auf der Straße.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	T-COT 655
Maschinencode (Bestellnummer)	21501008
ArbeitsBreite(m)	6,15-6,55
TransportBreite(m)	3
Gesamtlänge(m)	3.36
Rotordurchmesser	2.9
Anzahl der Rotor	2
Radabmessungen(in)	16 x 6,5-8
Anzahl der Räder	8
MaschinenGewicht(kg)	985
Erforderliche Traktorleistung(HP)	70-80

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

KREISELZETTWENDER

YTAGRI KREISELZETTWENDER verteilt die gemähten Futterpflanzen und ermöglicht ein schnelles Trocknen, ohne dass diese ihren Nährwert verlieren; dies ermöglicht mehrere Ernten pro Jahr, da die Futterpflanzen in kurzer Zeit entfernt werden.

Er spart Zeit und Arbeit durch seinen großen Arbeitsbereich und spart Kraftstoff durch seinen geringen Energiebedarf. Sie hat sehr wendige Räder. Die Wartung und Reparatur der Maschine ist dank des einfachen Aufbaus sehr einfach.

Die Maschine lässt sich dank des hydraulischen Klappsystems leicht in den Straßenmodus umklappen; dadurch wird die Gesamtlänge der Maschine für sichere Transporte durch Klappen minimiert. Die Maschinenbreite beträgt im Straßenmodus weniger als 3 m.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	T-OD 554	T-OD 554 C	T-OD 696	T-OD 315
Maschinencode (Bestellnummer)	22000002	22000003	22000004	22000007
Arbeitsbreite (m)	5,5		6,9	2,7
Transportbreite (m)	2,95		2,85	3,4
Anzahl der Discs	4		6	2
Anzahl der Male in jeder Disc	7		6	7
Radabmessungen (Zoll)	16 x 6,5-8			
Anzahl der Räder	4		6	2
Maschinengewicht (kg)	710	630	890	360
Erforderliche Traktorleistung (PS)	50-60		70-80	40

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

VERTIKALE FUTTERMISCHWAGEN

YTAGRI Vertikale Futtermischwagen wurden entwickelt, um eine homogene Mischung aus verschiedenen Futtermitteln herzustellen und diese Mischung an die Tiere zu verteilen. Sie zeichnen sich durch eine robuste, starke und zuverlässige Struktur und eine einfache Bedienung aus. Alle Optionen von vertikalen Futtermischwagen, die für kleine, mittlere und große Unternehmen geeignet sind, sind in YTAGRI-Qualität erhältlich. .

Das vertikal arbeitende Schneckensystem zerkleinert und schneidet runde und quadratische Ballen und sorgt dank speziell konstruierter Messer für eine homogene Vermischung mit anderen Futtermitteln. Dank der besonderen Konstruktion der Schnecke gibt es keinen toten Winkel in der Maschine, so dass nach dem Entladen kein Futter in der Schaufel zurückbleibt. Diese spezielle Konstruktion erfordert dank des langlebigen Getriebesystems eine wesentlich geringere Leistung. Dank des optionalen elektronischen digitalen Wiegesystems wird das in die Maschine geladene Futter mit hoher Präzision gewogen und die Portionen werden korrekt zubereitet.



TECHNISCHE DATEN	T-DYKM 1,5	T-DYKM 2
Maschinencode (Bestellnummer)	31802101	31802102
Volumen	1.5	2
AntriebSystem	Getriebe	
Schneckensystem	Vertikal	
Anzahl der Schnecken (Stk.)	Einfach	
Schneckendrehzahl (U/min)	40	
Gesamthöhe	1800	2170
Gesamtbreite	1700	
Gesamtlänge	1400	
Hydraulisches Drucksystem	Vom Traktor	
Wägesystem	-	
Entleerungssystem	Hydraulischer Ablaufdeckel	
Die Dicke der Seitenbleche des Rahmens	4	
Die Dicke des Bodenblechs des Rahmens	8	
Die Blechstärke der Schnecke	8	
Anzahl der starren Messer (Stck.)	2	
Anzahl der Schälmesser an der Schnecke (Stck.)	7	
Räder	150mm(4 Stck)	
Leergewicht	520	540
Zapfwelldrehzahl(U/min)	540	
Mindestleistungsbedarf für Zapfwelle (PB)	5	5-10



Modell	T-DYKM 2	T-DYKM 3	T-DYKM 4	T-DYKM 6	T-DYKM 8
Maschinencode (Ordnungsnummer)	31802103	31802202	31802201	31802301	31801302
Volumen	2	3	4	6	8
AntriebSystem	Getriebe				
Schneckensystem	Vertikal				
Anzahl der Schnecken (Stk.)	Einfach				
Schneckendrehzahl (U/min)	40				
OverallHeight(Löffler unten)	1860	2150	2375	2500	2885
Gesamthöhe(Löffler oben)	2670	3220	3400	3700	4100
Gesamtbreite	1850	2650		-	
Gesamtbreite(Doublebandopened)				2250	2250
Gesamtlänge(Löffler unten)	3900	4400		5500	5600
Gesamtlänge(Löffler oben)	3340	3900		3300	3500
Löffelbreite	1200	1300			
Hydraulisches DruckSystem	Optional	Standard			
Wägesystem	Optional				
Entleerungssystem	Hydraulisch	Bandförderer Optional		Band conveyor	
Doppelseitige Entleerung				Standart	
Löffelsystem	Standart				
Die Dicke des Seitenblechs des Rahmens	5	6			
Die Dicke des Bodenblechs des Rahmens	8	16			
Die Dicke des Blechs der Schnecke	8	10			
Anzahl der starren Messer	2				
Anzahl der Schälmesser an der Schnecke (Stck.)	7	7	7	7	8
Räder	10/75-15.3		10/75-15.3		12.5/80-15.3
Leergewicht	1050	1920	1970	2660	2800
Zapfwelldrehzahl(U/min)	540				
Mindestleistungsbedarf für Zapfwelle(PB)	20	25	30	40	50

HORIZONTALE HORIZONTALE FUTTERMISCHWAGEN

YTAGRI Horizontale Futtermischwagen wurden entwickelt, um eine homogene Mischung verschiedener Futtermittel herzustellen und diese Mischung an die Tiere zu verteilen. Sie zeichnen sich durch eine robuste, starke und zuverlässige Struktur und eine einfache Bedienung aus. Alle Optionen von horizontalen Futtermischwagen mit einer Kapazität, die für alle Arten von kleinen, mittleren und großen Unternehmen geeignet ist, sind mit YTAGRI-Qualität erhältlich.

Horizontale Futtermischwagen werden von einem Traktor über eine Gelenkwelle bewegt. Sie sind mit dem Traktor verbunden und werden mit einer Deichsel getragen. Die Bewegung wird über ein Getriebe an der Vorderseite der Maschine auf die Schnecken übertragen, so dass diese sich rückwärts drehen.

Während die Maschine steht, werden verschiedene Materialien, die mit einer Schaufel hinten in die Kammer geladen werden, mit Schnecken gemischt.

Außerdem wird der Schärffungsprozess dank der vielen Messer auf der Spirale durchgeführt. Die gemischten Materialien werden mit Hilfe des Palettenförderers, der von einem Hydraulikmotor angetrieben wird, in der gewünschten Menge zu den Futterautomaten transportiert.



YTAGRI



TECHNISCHE SPEZIFIKATION		T-YYKM 6	T-YYKM 8	T-YYKM 10	T-YYKM 12
Maschinencode (Ordnungsnummer)		31801202	31801302	31801402	31801502
Volumen(m³)		6	8	10	12
Übertragungssystem		Planetengetriebe			
Schneckensystem		Doppelboden			
Bucket-Breite (mm)	Höhe(mm)	1700	2000		
	Breite(mm)	1800	1850		
	Höhe(mm))	3000		4000	4500
Gesamtabmessungen	Breite(mm)	2100		2110	
	Höhe(mm)	2300	2500	2550	
	Breite(mm)	5000		6150	6650
Hydraulisches Drucksystem		Standart			
Löffelsystem		Standart			
Wägesystem		Fakultativ			
Beidseitige Entladung		Fakultativ			
Die Dicke des Seitenblechs des Rahmens (mm)		10			
Die Blechstärke der Schnecke		6			
Anzahl der Messer an der Schnecke		56	48	72	80
Anzahl der Scharmesser an der Schnecke		30	26	38	42
Räder		10 / 75-15.3	12.5 / 80-15.3	400 / 60-15,5	
Leergewicht(kg)		3100	3850	4600	5200
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-l)		540			
Erforderliche Traktorleistung(KW/HP)		40	50	60	70

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

VIBRIERENDER UNTERGRUNDLOCKERER

Das Problem der Bodenverdichtung und der Verschlechterung der Bodenstruktur nimmt in Obstplantagen, Weinbergen und landwirtschaftlichen Betrieben zu.

Der YTAGRI-vibrierender untergrundlockerer ist die effektivste Methode, um Fußsteine zu beseitigen

- Die Bodenstruktur verbessert sich durch die Beseitigung der undurchlässigen Schicht, die die Wurzelentwicklung der Pflanzen verhindert.
- Es wird sichergestellt, dass das Wasser und die Mineralien im Boden tief in die Pflanzenwurzeln eindringen und Regen- und Bewässerungswasser tief in den Boden eindringen..
- Der Produktertrag und der wirtschaftliche Wert der Pflanze steigen.
- Eine natürliche Bewegung mit Übertragung = geringerer Bedarf an Antriebskraft.

YTAGRI VIBRIERENDER UNTERGRUNDLOCKERER ist eine ideale Maschine, da er dank seiner vibrierenden Pflugschar den Boden zerkleinert, auflockert und tief aufquillt.

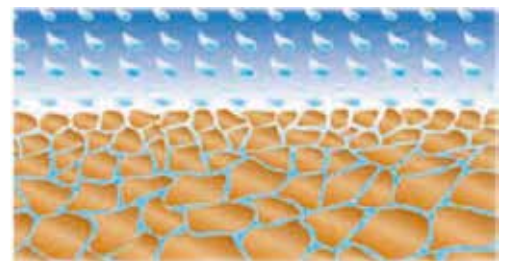


YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	T-TD
Maschinencode (Bestellnummer)	21001001
Arbeitstiefe(mm)	Max. 600
Gesamtbreite(mm)	680
Breite des Rüttelkörpers(mm)	358
MaschinenGewicht(kg)	260
Zapfwelleumdrehungen (max)(min-1)	540
ErforderlicheSchlepperleistung(PS)	60

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige



Verhindert Wassererosion



Verhindert unerwünschte Auswirkungen der verdichteten Bereiche.

Mechanischer Erdlochbohrer Hydraulischer Erdlochbohrer

Baumschule, bei der Anpflanzung von Oliven, Obst, Haselnüssen und anderen Bäumen. Es ist eine ideale Maschine, wenn der richtige Bohrer gewählt wird.

Erdlochbohrer kann den Traktor ziehen und mit dem Dreipunktsystem an den Traktor angebaut werden. Er wird von der Bewegungsachse mit der Welle bewegt.

Hydraulischer Erdlochbohrer ist sehr leistungsstark beim Graben von Löchern, durch den hydraulischen Kolben für eine einfache Kraftübertragung und als landwirtschaftliche Maschine sehr nützlich. Beim Graben können Sie die regionale Herausforderung mit der Steuerleiste verwalten.

* Die Arbeitseffizienz der Maschine ist ein variabler Wert, der von der Bodenbeschaffenheit und der auf die Maschine wirkenden Kraft abhängt.

Lochgraben von Schnecken

Mechanischer Erdlochbohrer Hydraulischer Erdlochbohrer



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	T-TB M	T-TB H
Maschinencode (Bestellnummer)	31600000	36100001
Arbeitstiefe(mm)	1000	
Maschinengewicht(kg)	160	170
Zapfwelleumdrehungen(max)(min-l)	540	
Umdrehungen der Getriebeausgangswelle(U/min)	60	
Erforderliche Traktorleistung(HP)	45	

Lochgraben von Schnecken

Mechanischer Erdlochbohrer

Durchmesser(cm)	Arbeitskapazität (Löcher/Stunde)
25	45
30	30
35	25
40	20
45	20
50	15
60	10

Hydraulischer Erdlochbohrer

Durchmesser(cm)	Arbeitskapazität(Löcher/proStunde)
20	80
30	70
40	60
45	50
60	40

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

BEETPFLUG

- Ausgezeichnete Balance zwischen Pflug und Traktor.
- Einfache und robuste Konstruktion für alle Bodenverhältnisse.
- Große Auswahl an Arbeitsbreiten für alle Traktor-Pferdestärken.



YTAGRI



Conventional Plough

MODELL	LICHTE WEITE(CM)	ABSTAND ZWISCHEN DEN BALKEN(CM)	ARBEITSBREITE(CM)	ARBEITSTIEFE(CM)	GEWICHT(KG)						LEISTUNG BEDARF(PB)					
					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
SP07	60	60	22	18	108	145	208	316	394	435	20-25	20-25	30-40	35-40	50-60	60-70
SP08	61	60	23,5	20	118	165	232	348	440	520	20-25	20-25	30-40	40-50	50-60	65-75
SP09	66	64	24,5	22	140	205	288	440	553	670	20-25	30-40	45-50	50-60	60-70	70-80
SP10	68	70	25,5	24	175	215	320	493	620	760	25-30	30-40	45-50	70-80	80-90	80-90
SP11	68	70	27,5	24	176	221	331	511	638	770	25-30	30-40	50-55	70-85	85-95	90-110
SP12	68	76	30	26	177	226	341	523	654	800	30-35	40-50	55-60	70-85	90-100	95-115
SP13	68	77	32,5	28	177	238	349	530	665	814	30-35	40-50	55-60	70-85	90-100	105-120
SP14	68	78	35	28	177	244	360	547	680	830	35-40	40-50	60-70	80-90	90-100	110-125
SP16	68	81	37,5	30	204	272	417	619	803	916	40-45	50-60	70-80	80-90	100-110	125-135
SP18	68	84	40	32	220	308	485	715	890	962	45-50	60-70	80-90	90-100	100-120	135-150

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen, um den Bedürfnissen der Kunden gerecht zu werden.

KOMBINATION AUS GRUBBER MIT FEDER UND KRÜMLER

Parallel zu den technologischen Entwicklungen bei der Saatbettbereitung hat YTAGRI KOMBINATION AUS GRUBBER MIT FEDER UND KRÜMLER entwickelt. Dieses neue Werkzeug ist in der Lage, eine präzise Arbeitstiefe zu erreichen. Der Bodenschutz ist gewährleistet und Erosion wird vorgebeugt. Es maximiert die Feuchtigkeitsspeicherung und Wasseraufnahmekapazität. For unit operating dept, some functions are fulfilled with least oil fuel. Einige Funktionen werden mit der geringsten Menge an Kraftstoff ausgeführt. Es ist sehr wirksam gegen Unkraut. Es wird empfohlen, die Oberfläche des Bodens mit einer Kreiselegge zu zerkleinern, um die Klumpen zu entfernen. Im Boden wird ein ideales Umfeld für die Keimung und Entwicklung der Samen geschaffen.

EMPFEHLUNGEN:

In der letzten Phase sollten keine Manöver mehr durchgeführt werden, während das Gerät in Betrieb ist. Das Gerät darf nicht rückwärts bewegt werden, während es am Lkw befestigt ist. Je nach Bodenbeschaffenheit liegt die am besten geeignete Arbeitsgeschwindigkeit zwischen 8-12 km/h. Wenn Sie zum ersten Mal mit diesem Gerät arbeiten, sollten alle Schrauben und Bolzen am Ende des Tages überprüft und angezogen werden.. Die YTAGRI-Geräte haben vibrierende Einstellungen und eine nachlaufende Kreiselegge. Auf diese Weise wird das Saatbeet in der gleichen Tiefe bearbeitet. Es wird entsprechend den Bedürfnissen der türkischen Landwirte diversifiziert und hat wechselnde Arbeitstiefen bis zu 3,35 m. Typ und technische Merkmale der Saatbeetkultivatoren in unserem Produktionsprogramm sind gegeben.

VERWENDETES WERKZEUG:

Flachprofil und Federstege sind wärmebehandelt und bestehen aus speziellem Federstahl. Auf diese Weise hat es vibrierende Eigenschaften unter Betriebsbedingungen.



YTAGRI



Crumbler-Kombinationen

TECHNISCHE DATEN	YKT 17	YKT 19	YKT 21	YKT 23	YKT 25	YKT 27	YKT 29	YKTM 17	YKTM 19	YKTM 21	YKTM 23	YKTM 25	YKTM 27	YKTM 29
ArbeitsBreite(mm)	2000	2200	2450	2700	2900	3150	3350	2100	2350	2600	2850	3000	3250	3450
MaschinenGewicht(kg)	290	325	350	405	405	430	455	490	530	570	600	650	685	710
Erforderliche TraktorLeistung(HP)	35	45	50	65	65	70	75	45	55	60	70	80	85	90

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

SUPER-GRUBBER

YTAGRI ist eine auf Bodenbearbeitung und Saatvorbereitung spezialisierte Organisation. YTAGRI bietet unseren Landwirten mehr als 40 Arten moderner Geräte an, die für die Bodenbearbeitung entwickelt wurden. Alle diese Geräte sind von hoher Qualität, langlebig und umweltfreundlich. YTAGRI hat parallel zu den technologischen Entwicklungen in der Saatgutaufbereitung eine Kombination aus Supergrubber mit Feder und Kreiselgrubber entwickelt.

HYDRAULISCHE FALTBARE TEILE: Es gibt hydraulische Zylinder, um größere Geräte, die breiter als 3 Meter sind, zu transportieren und um eine Öffnung während des Betriebs zu ermöglichen. So können schlechte Saatgutkombinationen in engen Straßen leicht in geklappter Position transportiert werden.

ANWENDUNGSZIELE: In dieser Phase können folgende Prozesse durchgeführt werden: Saatgutaufbereitung, Glätten der Feldoberfläche, Mischen des Düngers mit dem Boden, Stoppelbearbeitung, Unkrautbekämpfung. Die Füße sind wärmebehandelt und aus Stahl gefertigt. So, es hat Vibrationseigenschaft in verschiedenen Arbeitsbedingungen.

ARBEITSGESCHWINDIGKEIT: Die empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit für Supergrubber mit Feder und Kreiseleggenkombination beträgt 12 km/h auf sandigen und leichten Böden.





Mit Walzeer

TECHNISCHE DATEN	YKT 35	YKT 40	YKT 45	YKT 50	YKT 54	YKT 60	YKT 64	YKT 35	YKT 40	YKT 45	YKT 50	YKT 54	YKT 60	YKT 64
Anzahl der Zinken	35	40	45	50	54	60	64	35	40	45	50	54	60	64
Arbeitsbreite(mm)	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Maschinengewicht(kg)	600	730	820	910	1100	1210	1310	900	1100	1210	1320	1600	1750	1900
Erforderliche Traktorleistung(PS)	75	80	90	110	120	135	160	90	100	110	120	150	170	180

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

GRUBBER MIT SPIRALFEDER

Sie bläst den Boden auf, ohne ihn zu drehen. Die quadratische Doppelspiralfeder hilft bei der Vorbereitung des gewünschten Saatbettes, da sie im Boden vibriert. Da die Wurzel hoch und der Spalt groß ist, gibt es keine Verstopfung bei der Stoppelbearbeitung. Schmale Kanten aus Eisen können erfolgreich in harten Böden mit Unkraut zur Stoppelbearbeitung und zur Bodenlockerung im Frühjahr eingesetzt werden. Bei Grubbern mit Spiralfeder beträgt die Fahrgestellhöhe 72 cm und die Fahrgestelle werden in 52 cm Höhe je nach Verwendungszweck des Landwirts und Leistung des Fahrzeugs hergestellt. Die Arbeitstiefe bei Grubbern, die in zwei oder drei Serien hergestellt werden, variiert je nach Bedarf zwischen 25-40 cm. Es ist möglich, jeden Teil des Weinbergs, der Zitrusplantagen und der Olivenhaine mit drei Schiebern, 2 Serien und schmalen Grubbern vollständig zu bearbeiten. Zusätzlich können, falls in der Bestellung angegeben, Walzengruppe und Stellrad zu diesem Set hinzugefügt werden.

Einsatzzwecke: Der Grubber mit Spiralfeder bläst den Boden in der Pflanztiefe auf und mischt ihn, ohne ihn zu drehen. Er mischt die Stoppeln, Pflanzenreste und Düngemittel auf die geeignetste Weise in den Boden ein. Darüber hinaus bieten sie einen guten Schutz gegen Wasser- und Winderosion, wenn sie teilweise auf der Bodenoberfläche liegen.

Verwendetes Material: Quadratische Spiralfedern werden aus wärmebehandeltem, gehärtetem Stahl hergestellt. Dank der besonderen Form hat sie Schwingungseigenschaften.





MODELL	Anzahl der Zinken	FahrgestellHöhe(mm)	ArbeitsBreite(mm)	Maschinengewicht (kg)	Erforderliche Traktorleistung
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	550	2150	300	50
SYKD 11	11		2650	350	60
SYKD 13	13		3000	410	70
3SYKD 13	13		2750	480	80
3SYKD 15	15		3050	520	90
3SYKD 17	17		3450	600	100
Einkolben-Hydraulikzylinder					
3SYKD 19	19	550	3900	850	110
3SYKD 21	21		4350	930	120
3SYKD 23	23		4750	1110	130
Doppelkolben Hydraulikzylinder					
3YK 19	19	750	4150	980	130
3YK 21	21		4600	1080	140
3SYKD 25	25	550	5200	1250	160
3YKD 27	27		5600	1400	170

UNTERBODENLOCKERER

Da er den Boden aufquillt, ohne ihn umzuwälzen, erfolgt die Zersetzung der organischen Stoffe sehr langsam, und der feuchte Boden wird nicht an die Oberfläche gebracht. Da Stoppeln und Pflanzenreste an der Oberfläche kratzen, bildet sich eine gute Deckschicht. Sie ist sehr wirksam gegen robustes und gut verwurzelt Unkraut. Er kann erfolgreich in schweren Böden eingesetzt werden, in denen andere Materialien in Bezug auf Qualität und Kapazität unzureichend sind. Der Meißel bläht den Boden auf, während die Stoppeln auf der Bodenoberfläche verbleiben und eine Schutzwirkung gegen Wasser- und Winderosion entfalten.

Wenn der Boden nass und feucht ist, sollte dieses Werkzeug nicht verwendet werden.





MODELL	Anzahl der Zinken	Penetrationswinkel	Fahrgestellhöhe (mm)	Arbeitstiefe(mm)	FurchenAbstand (mm)	ArbeitsBreite(mm)	MaschinenGewicht(kg)	Erforderliche Leistung (PB)
CZ 5	5	30°	750	150-350	275	1500	320	40
CZ 7	7					2100	400	50
CZ 9	9					1800	510	70
CZ 11	11					3100	590	90
CZ 13	13					3600	670	110
3CZ 11	11					2500	680	90
3CZ 13	13					2900	760	110
Meißelpflug mit großen Zinken								
CZA 7	7	30°	870	150-350	150-350	2100	465	60
CZA 9	9					2800	585	90
CZA 11	11					3100	685	100
CZA 13	13					3600	880	120
3CZA 11	11					2800	780	110
3CZA 13	13					3300	980	140
Meißelpflug mit kleinen Zinken								
CZB 5	5	30°	600	150-350	150-350	1300	195	30
CZB 7	7					1900	270	40
CZB 9	9					2500	370	50

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

LEICHTMEISSEL



- Er kann den Boden pflügen, ohne dass ein schwerer Pflug in den leichten und mittleren Bodenstrukturen erforderlich ist, .
- Aufgrund seiner leichten und kompakten Struktur kann er problemlos in Gärten, Höfen usw. eingesetzt werden.
- Mit der leicht harmonischen Struktur der Messer durchpflügt er den Boden und sorgt dafür, dass das Wasser mühelos eindringt.

Auf diese Weise können die Wurzeln der Pflanzen im Anbaubereich leicht Wasser und Mineralien erreichen, um die Produktivität der Pflanzen zu steigern..

- Es trägt dazu bei, sowohl den Zeit- als auch den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren, indem es in den Sämaschinen (z. B. Grubber, Rotator usw.) eine aufgelockerte Bodenstruktur schafft, die anschließend genutzt werden kann..

- Sie hat eine starke Skelettstruktur. Wenn einer der Maschinenfüße auf ein Hindernis stößt, das die Maschine beschädigen könnte, springt sie mit Hilfe der Sicherheitsstifte über das Hindernis.

SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES LEICHTEN MEISSELS (GARTENTYP)

TECHNISCHE DATEN		TYPEN			
		BC5	BC7	BC9	BC11
Anzahl der Zeilen	pcs	5	7	9	11
Abstand Zwischen Zeilen	mm	270	270	270	270
ArbeitsBreite	mm	1.350	1.890	2.430	2.970
VordereRahmenbreite	mm	1.040	1.260	1.800	2.340
HintereRahmenBreite	mm	1.580	1.800	2.340	2.880
Max.Breite	mm	1.580	1.800	2.340	2.880
Max.Länge	mm	1.300	1.300	1.300	1.300
Max.Höhe	mm	1.160	1.160	1.160	1.160
RahmenHöhe	mm	650	650	650	650
Max.Arbeitstiefe	mm	430	430	430	430
NeuesGewicht	kg	400	490	595	700
UnkrautHackeBreite	mm	60	60	60	60
Min. Leistungsanforderung	hp	60	85	110	135
Max.Lleistungsanforderung	hp	100	119	135	165
Gewicht mit Zahnwalze	kg	537	635	758	881

TSE-Standard-Nr.:6735

MEISSEL - UNTERGRUNDLOCKERER (SCHWERE ZEIT)

Die Qualität des Materials und die Abmessungen des YTAGRI Grubbers mit Rückholfedern entsprechen den türkischen Normen Nr. 6735 und der Maschinensicherheitsgesetzgebung (CE).

In unserem Land hat die Leistung der Traktoren in den letzten Jahren zugenommen. Die im Vorjahr produzierten, leichten Meißel mit Gussfüßen sind in Bezug auf die Widerstandsfähigkeit schwach geblieben, es gab Probleme wie Chassis-Verwindung und Handgelenksbruch. Wir haben einen fortschrittlichen Meißel entwickelt, der der ständig wachsenden Traktorentechnologie entspricht, die sich in Bezug auf die Pferdestärken immer weiter entwickelt. Bei Bedarf kann dieser Meißel als Untergrundlockerer eingesetzt werden, sofern der Abstand zwischen den Füßen verringert wird. Er kann auch als Grubber für Duplexzwecke verwendet werden. Auf diese Weise können Landwirte mehrere Arbeiten mit einem einzigen Gerät durchführen. Die herausragenden Merkmale unserer Meißel, die auch als Meißelpflüge bezeichnet werden, lassen sich wie folgt auflisten;

- Da die Ausdehnung und die Rentabilität hoch sind, kann er eine größere Fläche mit weniger Kraftstoffverbrauch zerkleinern.
- Die Tiefe der Bodenbearbeitung ist so tief, dass der Grundstein gebrochen wird (40-55 cm).
- Es bringt im Vergleich zu Pflügen kleiner Klumpen hervor,
- Da es den Boden weich macht, lässt es Regenwasser in die unteren Schichten absinken und erhöht auch die Wasserhaltefähigkeit des Bodens.
- Wurzelentwicklung und Anstieg der Lagerbestände sind gewährleistet. Andererseits lässt sie die Feuchtigkeit in die oberen Schichten eindringen. Obwohl sich die Feuchtigkeit unter der Erde befindet, kann sie in Trockenzeiten aufgrund der Härte des Untergrunds nicht in die oberen Schichten aufsteigen..

Obwohl der Meißel im Vergleich zum Pflug viele hervorragende Eigenschaften hat, kann er nicht vollständig anstelle des Pfluges eingesetzt werden.. Der Pflug zeichnet sich dadurch aus, dass er den Boden umdreht und aus diesem Grund sollte der Pflug in 3-4 Jahren verwendet werden. Der YTAGRI-Meißel wird in zwei verschiedenen Modellen hergestellt. Das Modell 3 ist in 2 Reihen auf dem Hauptrahmen aufgereiht, es ist nicht auf dem hydraulischen Arm des Traktors belastet, und die Arbeitsbreite ist gerieben. Bei dem Modell, das in 3 Reihen auf 4 Hauptrahmen angeordnet ist, ist die Viskosität und der Stoppelrückstände weniger problematisch.





SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES MEISSEL-UNTERGRUNDLOCKERER

TECHNISCHE DATEN		TYPEN			TYPEN					
		DK1	DK2	DK3	CP5	CP7	CP9	CP11	CP13	CP15
Abstand zwischen den Reihen	mm	930	930	930	310	310	310	310	310	310
Rahmenbreite	mm	1.040	1.100	2.040	1.420	2.050	2.680	3.310	3.940	4.570
ArbeitsBreite	mm	930	1.540	2.970	1.550	2.170	2.790	3.410	4.030	4.650
Max. Breite	mm	1.040	2.200	2.040	1.420	2.050	2.680	3.310	3.940	4.570
Max. Länge	mm	842	1.540	1.367	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372	1.372
Max. Höhe	mm	1.522	842	1.522	1.357	1.357	1.357	1.357	1.357	1.357
RahmenHöhe	mm	955	1.522	955	790	790	790	790	790	790
Max. Arbeitstiefe	mm	713	955	713	550	550	550	550	550	550
NettoGewicht	kg	210	713	490	565	715	875	1.035	1.200	1.360
UnkrauthackeBreite	mm	60	341	60	60	60	60	60	60	60
Max. Leistungsanforderung	HP	50	60	130	60	85	110	135	160	185
Max. Leistungsanforderung	HP	100	100	150	100	119	135	165	195	225

TSE-Standard-Nr.:6735

UNTERGRUNDLOCKERER

YTAGRI entwickelte den UNTERGRUNDLOCKERER parallel zur Entwicklung von Bodenbearbeitungsmethoden. Die Verwendung dieses Werkzeugs kann wie folgt geordnet werden:

- Sie ermöglicht die Kultivierung von Böden mit geringen Kosten.
- Es hebt harte Pflugpfannen auf, die im Land vorkommen.
- Es bewahrt Feuchtigkeit und verhindert Bodenerosion, indem es Regenwasser vom Boden aufnehmen lässt..
- Es sorgt für eine optimale Kommunikation zwischen Luft, Wasser und Pflanzen im Boden..

Die Teile dieses Werkzeugs, die mit dem Boden in Berührung kommen, werden durch Wärmebehandlung aus legiertem Stahl mit hoher Dauerfestigkeit hergestellt.



YTAGRI



TECHNISCHE DATEN	Standard DK	Standard DK
Anzahl der Zinken	1	1
Penetrationswinkel	30°	
ChassisHöhe(mm)	800	800-1000
Furchenabstand(mm)	560-730	
ArbeitsBreite(mm)	1800	3600
Max. Arbeitstiefe (mm)	700 (Fixed)	600-1000(Einstellbar)
MaschinenGewicht(kg)	155	175
ErforderlicheTraktorleistung(PS)	60-90	60-110

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

SUPER UNTERGRUNDLOCKERER

Dank der in diesem Sektor gesammelten Erfahrungen bietet YTAGRI den türkischen Landwirten ein neues und modernes Gerät, den Super UNTERGRUNDLOCKERER, zur Verfügung. Dieses Gerät dringt bis zu einer Tiefe von 1 Meter in den Boden ein. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Mineralien in der Tiefe des Bodens nicht an die Oberfläche gelangen und das Grundwasser gefiltert wird. Das Design und die Qualität der Blasformen werden mit YTAGRI-Garantie hergestellt.



TECHNISCHE DATEN	SDK 3	SDK 5	SDK 7
Anzahl der Zinken	3	5	7
Penetrationswinkel	30°		
ChassisHöhe(mm)	800		
Furchenabstand(mm)	560-730		
ArbeitsBreite(mm)	1800	3600	7
Max. Arbeitstiefe (mm)	600-1000(einstellbar)		
MaschinenGewicht(kg)	620	850	1350
ErforderlicheTraktorleistung(PS)	85-100	110-130	130-150

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



YTAGRI

GRUBBER MIT DRUCKFEDER



- Die Durchmischung des Bodens wird erleichtert, wodurch der Kraftstoffverbrauch des Traktors reduziert wird.
- Es gibt keine Probleme mit Federbruch und Kriechen.
- Durch Anbringen der Meißelspitze können Sie ihn als Meißel verwenden. Sie kann auch als Pflug dienen, wenn Sie eine Stoppelhacke anbringen.
- Die Handgelenkshöhe ist höher, daher kann das Feld tiefer gepflügt werden.
- Der vordere und hintere Fußabstand ist größer.
- Die Breite zwischen den beiden nebeneinander stehenden Füßen wurde vergrößert.
- Mit dieser Vergrößerung des Abstands wird die Durchströmung viel einfacher, besonders in der Pflugperiode im Frühjahr, wenn die Feuchtigkeit zunimmt.
- After the harvest there is usually no rain, but still the soil needs to be made ready for the cultivation process until the planting time. In such cases, where the soil is not ready, the narrow anchors (stubble anchor) are fitted and with the stubble anchor a better stubble ploughing can be carried out which is much better than the plow. By attaching (duplexing plows) it can be used for duplexing purposes.
- (Also these cultivators can be used as chisel by attaching chisel tips). Our cultivators can be combined with toothed harrow or toothed, palletized rotary harrow (cylinder) or can be combined with both.
- The duplexing plows which are working under heavy conditions made from wear-resistant quality steel product.
- Der Grubber mit Druckfedern besteht aus zwei 020 und 012 mm Federstahl. Die Befestigungselemente an den Fahrwerksteilen sind komplett aus Qualitätsstahl St 52 gefertigt.

* Die Qualität des Materials und die Abmessungen des YTAGRI Grubbers mit Druckfeder werden in Übereinstimmung mit der türkischen Norm Nr. 2384 und der Maschinensicherheitsgesetzgebung (CE) hergestellt.



SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES GRUBBERS MIT DRUCKFEDER

TECHNISCHE DATEN		TYPEN				
		BY7	BY9	BY11	BY13	BY15
Abstand zwischen den Reihen	mm	288	288	288	288	288
Rahmenbreite	mm	1.888	2.434	3.040	3.636	4.212
Arbeitsbreite	mm	2.016	2.592	3.168	3.744	4.320
Max.Breite	mm	2.016	2.682	3.258	3.834	4.410
Max.Länge	mm	1.780	1.780	1.780	1.780	1.780
Max.Höhe	mm	1.365	1.365	1.365	1.365	1.365
Rahmenhöhe	mm	810	810	810	810	810
Reichweite am Boden	mm	710	710	710	710	710
Max.Arbeitstiefe	mm	500	500	500	500	500
NettoGewicht	kg	630	781	932	1.082	1.233
UnkrautHackeBreite	mm	378	378	378	378	378
Max.Leistungsbedarf	HP	49	63	77	90	104
Max.Leistungsbedarf	HP	76	97	119	140	162
Leistungsbedarf mit Striegel	HP	60	77	94	111	128
Leistungsbedarf mit Striegel	HP	66	84	103	122	140

TSE Standart Nr:2384

GRUBBER MIT VERTIKALER FEDER



- Sie lockert den Boden und gräbt ihn um, ohne ihn umzukippen. Dank der Klingen, spart es vollständig von Unkraut.

Es erhöht die Wasserdurchlässigkeit, indem es einen lockeren Boden in einer geeigneten Tiefe entsprechend der Bodenstruktur schafft.

- Wenn die Maschine während des Kultivierens auf einen harten Gegenstand, wie Felsen, harte Wurzeln usw. trifft, stellt das zugehörige Teil seine Arbeit ein, um die Maschine und die Messer mit Hilfe von Druckfedern zu schützen, und fährt über den harten Gegenstand. Nach dem Passieren funktioniert es wieder weiter.

- Dank der Federn werden Rückwärtskräfte, die gegen die Schwerkraft wirken, absorbiert und mögliche Schäden an Traktor und Maschine verhindert. Darüber hinaus wird die Kraftstoffeffizienz erhöht..

- Die Festigkeit der meisten Teile dieser Maschine wurde durch eine Wärmebehandlung erhöht.

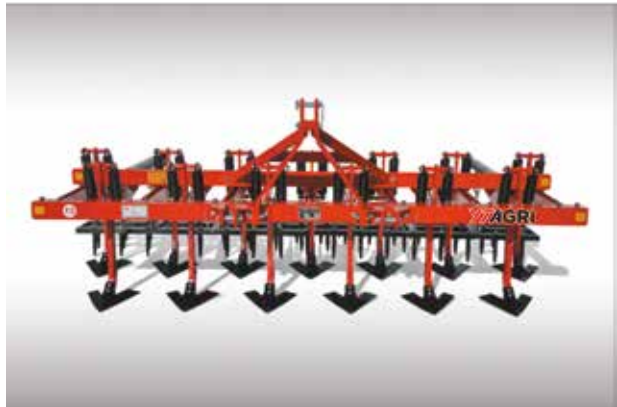


SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES GRUBBERS MIT VERTIKALER FEDER

TECHNICAL SPECIFICATION		TYPEN					
		2 REIHEN			3 REIHEN		
		DBY209	DBY211	DBY213	DBY313	DBY315	DBY317
Anzahl der Zeilen	pcs	9	11	13	13	15	17
Abstand zwischen den Zeilen	mm	240	240	240	240	240	240
ArbeitsBreite	mm	2.350	2.850	3.400	3.400	3.900	4.400
NettoGewicht	kg	460	540	625	710	850	925
Arbeitstiefe	mm	200	200	200	200	200	200
Min. Leistungsanforderung	hp	75	85	95	95	120	140
Max. Leistungsanforderung	hp	85	95	115	115	140	170
Gewicht mit Kreiselegge	kg	821	923	1.1030	1.115	1.277	1.374
Gewicht mit Zinkenegge	kg	600	713	836	921	1.072	1.165

TSE-Standard Nr.: 2384

GRUBBER MIT ZUGFEDER



- Nach der Ernte fällt normalerweise kein Niederschlag, aber der Boden muss trotzdem bis zur Pflanzzeit für die Bodenbearbeitung bereitgehalten werden. In Fällen, in denen der Boden noch nicht bereit ist, werden die schmalen Geräte für die Hacke angebracht, mit denen sich das Pflügen viel besser durchführen lässt.
- Nach den Niederschlägen können Unkrauthacken (Doppelhacken) mit besonderer Breite und Schärfe eingesetzt werden, um die Felder von unerwünschtem Unkraut zu befreien und das Saatbett vorzubereiten..
- Unsere Grubber können mit einer Zinkenegge oder einer gezahnten Raupenkreiselegge (Zylinder) kombiniert werden, oder sie können miteinander kombiniert werden..
- Natürlich ist die Konstruktion unserer Maschinen, die für einen doppelten Zweck verwendet werden, mindestens 50% widerstandsfähiger als die Gänsefüße, die nur für das Stoppelpflügen oder das Duplexen hergestellt werden..
- Für Gehäusematerial wird St 52 Qualitätsstahl verwendet.
 - Die Füße sind aus erosionsbeständigem, hochwertigem Stahl gefertigt und wurden für das Pflügen im Stehen entwickelt. Sie können 2 mal mehr pflügen als die anderen.
 - Wegen des großen Abstandes zwischen den Füßen und der Höhe kann es keine Hindernisse beim Pflügen geben.

* Die Qualität des Materials und die Abmessungen des YTAGRI Grubbers mit Rückhofedern entsprechen den türkischen Normen Nr. 2384 und der Maschinensicherheitsgesetzgebung (CE).



SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES GRUBBERS MIT ZUGFEDER

TECHNISCHE DATEN		TYPEN				
		CY7	CY9	CY11	CY13	CY15
Abstand zwischen Zeilen	mm	240	240	240	240	240
Rahmenhöhe	mm	1.610	2.090	2.570	3.050	3.530
Arbeitsbreite	mm	1.680	2.160	2.640	3.120	3.600
Maximale Breite	mm	1.753	2.233	2.713	3.193	3.673
Maximale Länge	mm	1.220	1.220	1.220	1.240	1.265
Maximale Höhe	mm	1.260	1.260	1.260	1.250	1240
Rahmenhöhe	mm	668	668	668	668	668
Bodentfernung	mm	588	588	588	588	588
Arbeitstiefe	mm	250	250	250	250	250
Nettogewicht	kg	390	480	570	690	790
Jätehackebreite	mm	313	313	313	313	313
Minimale Leistungsanforderung	PS	35	45	55	65	75
Maximaler Leistungsbedarf	PS	60	77	95	112	129

TSE-Standard Nr:2384

MEISSELPFLUGES MIT FEDER



- Er wird als primäres landwirtschaftliches Gerät, als Bodenbearbeitungsgerät, eingesetzt.
- Durch die Bearbeitung des Bodens mit schweren Pflügen wird den Pflanzen mehr Gelegenheit gegeben, Wurzeln zu schlagen, und die Ansammlung von Wasser am Boden verhindert.
- Dank der Pflugeigenschaft, die den Boden lockert, stört die Maschine die Bodenstruktur nicht. Sie trägt dazu bei, dass organische Materialien wie Stoppeln und Pflanzenreste an der Oberfläche bleiben.
- Durch die Vorbereitung von Saatbetten hilft es, Düngemittel effektiv zu verteilen.
- Dank der eingebauten Federn werden die beim Pflügen auftretenden Rückwärtskräfte absorbiert und somit mögliche Schäden am Werkzeug und am Traktor verhindert. Außerdem wird die Kraftstoffeffizienz erhöht.
- Die meisten Teile dieser Maschine wurden einer Wärmebehandlung unterzogen, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen.

SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DES MEISSELPFLUGES MIT FEDER

TECHNISCHE DATEN		TYPEN				
		DYC05	DYC07	DYC09	DYC11	DYC13
Anzahl der Zeilen	pcs	5	7	9	11	13
Abstand zwischen den Zeilen	mm	256	256	256	256	256
Arbeitsbreite	mm	1.750	2.400	3.100	3.800	4.500
NettoGewicht	kg	465	615	760	890	1.010
Arbeitstiefe	mm	400	400	400	400	400
Min. Leistungsbedarf	hp	55	75	90	120	140
Max. Leistungsbedarf	hp	70	75	110	140	180
Gewicht mit Zinkenegge	kg	697	876	1047	1.204	1.351

TSE-Standard-Nr.:6735



YTAGRI

RÜCKSEITE DER GRUBBERZINKENEGGE

Die Qualität des Materials und die Abmessungen des YTAGRI-Rückens der Grubber-Eggen werden in Übereinstimmung mit den türkischen Normen Nr. 6974 und der Maschinensicherheitsgesetzgebung (CE) hergestellt.



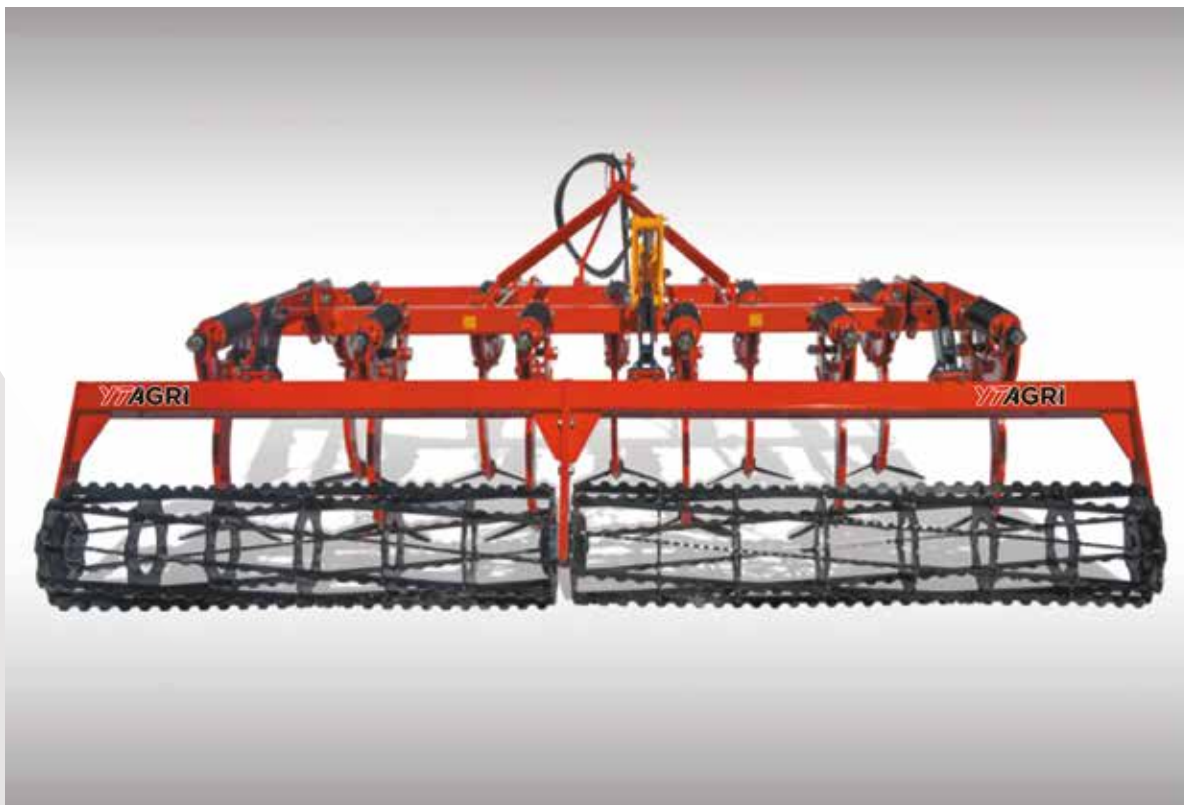
- Zinkenegge, die an den Grubber angeschlossen werden kann und in Kombination funktioniert, ist sehr effizient bei der Zerkleinerung der großen Klumpen, die von den Grubberpflügen eingebracht wurden, und bei der Vorbereitung des Saatbettes durch Einebnen der Feldoberfläche..
- Die Dachgruppe besteht aus U-Profile (Größe 50), Zinkenegge werden aus 22x22 Vierkantstahl durch Schmieden hergestellt..
- Die Eggenzinken sind mit Überwurfmuttern befestigt, so dass sich diese während des Einsatzes nicht lösen können.
- Die Zinkenegge, die an den Grubber angeschlossen werden kann und in Kombination arbeitet, ist sehr effizient bei der Zerkleinerung der großen Klumpen, die von den Grubberpflügen herausgebracht wurden, und bei der Vorbereitung des Saatbettes durch Einebnen der Feldoberfläche.
- Die Verdichtung des Bodens führt zu einem besseren Kontakt mit dem Saatgut und erhöht somit die Keimrate.
- Korrosion und Lärmbelästigung werden durch die Verwendung von Wälzlager in der Verbindungsstelle zwischen der Drehtrommel und den Dachgruppen verhindert..
- Wenn die Traktorleistung ausreicht, ist die beste Lösung die Kombination aus Grubber+Zinkenegge+Rollenegge. So kann die Saatbettbereitung, die normalerweise in wenigen Arbeitsgängen durchgeführt wird, effizienter durchgeführt werden..
- YTAGRI-Eggen und -Walzen werden so hergestellt, dass diese Kombination realisiert werden kann.

SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DER ZINKENEGGE

TECHNISCHE DATEN		FÜR DIE ZUGFEDER				FÜR DRUCKFEDERN			
		9	11	13	15	9	11	13	15
Abstand zwischen den Zeilen	mm	240	240	240	240	288	288	288	288
Rechts bis zur Breite des Balkens	mm	Tek Şasi.	1.380	1.620	1.860	1.380	1.620	1.908	2.196
Links bis zur Breite des Balkens	mm	2.420	1.520	1.760	2.000	1.520	1.760	2.048	2.336
Max. Breite	mm	2.420	2.900	3.380	3.860	2.900	3.380	3.956	4.532
Max. Länge	mm	740	740	740	740	740	740	740	740
Max. Höhe	mm	260	260	260	260	258	258	258	258
ArbeitsBreite	mm	2.160	2.640	3.120	3.600	2.592	3.168	3.744	4.320
NettoGewicht	kg	140	173	211	222	234	259	289	318
Anzahl der Zähne	Pcs	48	56	66	75	57	66	78	90
Leistungsanforderung	HP	14	16	18	21	16	18	22	25

TSE-Standard-Nr.:6974

RÜCKSEITE DES GRUBBERS KREISELEGGE



SPEZIFIKATION UND ALLGEMEINE ABMESSUNGEN DER SCHEIBENEGGEN

TECHNISCHE DATEN		FÜR ZUGFEDER				FÜR DRUCKFEDER			
		9	11	13	15	9	11	13	15
Abstand zwischen den Zeilen	mm	240	240	240	240	288	288	288	288
Striegelbreite	mm	1080-1320	1320-1560	1560-1800	1800-2040	1320-1560	1560-1800	1800-2040	2040-2280
Max. Breite	mm	2.530	3.010	3.490	3.970	3.020	3.490	3.970	4.450
Max. Länge	mm	1.570	1.570	1.570	1.570	1.610	1.610	1.610	1.610
Max. Höhe	mm	942	942	942	942	1.137	1.137	1.137	1.137
Arbeitsbreite	mm	2.160	2.640	3.120	3.600	2.592	3.168	3.744	4.320
Nettogewicht	kg	316	341	366	391	361	383	405	427
Durchmesser	mm	Ø 330	Ø 330	Ø 300	Ø 330	Ø 395	Ø 395	Ø 395	Ø 395

TSE-Standard-Nr.:6974

ZWISCHENREIHENGRUBBER

Sie wird mit einer Dreipunktaufhängung an den Lkw montiert. Diese Maschine, die ideal für regelmäßig angebaute Pflanzen wie Rüben, Mais, Baumwolle, Sonnenblumen, Tabak, Gemüse ist, beschädigt nicht das Ökosystem des Bodens, bewahrt die Feuchtigkeit im Boden und bekämpft auch effektiv Unkraut dank der Einheiten, die unabhängig voneinander bewegen, auch in unwegsamem Gelände. Das Hacken erfolgt in einer bestimmten Tiefe und die Arbeitskosten werden um 70 - 80 % reduziert. Das Produkt entwickelt sich früh und der Ertrag steigt. Es spart Wasser für die Bewässerung. Es wird mit und ohne Walze hergestellt. Je nach Verwendungszweck kann er auch ohne Haspel an die Hinterräder angeschlossen werden. Auf Wunsch des Kunden kann auch der Düngerbehälter installiert werden.



YTAGRI



MODELL	Zeilen.	Anzahl der Zinken	Fahrwerkshöhe	MaschinenGewicht	Erforderliche TraktorLeistung
YAC 3	3	15	750	260	45
YAC 5	5	21		450	60
YAC 6	6	16		580	70
YAC 7	7	31		630	75
Mit Walze					
YACM 3	3	15	750	315	45
YACM 5	5	21		530	60
YACM 6	6	16		700	70
YACM 7	7	31		750	75
Hydraulisches gefaltetes Modell					
YACMHK 7	7	31	750	880	90

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

SCHEIBENEGGEN

YTAGRI bietet moderne Geräte, Scheibeneggen für die Bodenbearbeitung. Die Arbeitsumgebung der einzelnen Scheiben ist unabhängig voneinander. YTAGR Scheibeneggen bearbeitet den Boden tief, verhindert Erosion.

Die Ausrüstung verhindert Verklumpungen und hilft, Regenwasser und Sauerstoff zuzuführen.

Die Einstellungen der Kreiseleggen werden bei unserem Produkt durch einen Hydraulikkolben vorgenommen. Da sie im Transportmodus durch den Hydraulikkolben auf das Gerät gebracht wird, ist die Belastung der Arme auf der Rückseite des Traktors am geringsten.

Darüber hinaus können Produkte mit geringerer Arbeitsbreite optional hergestellt werden, insbesondere für Holzzuschnitte.



YTAGRI



MODELL	Anzahl der Scheiben	Scheibendurchmesser (mm)	Arbeitsbreite (cm)	Gewicht (kg)	Leistung*(PS)
DTM 20	20	510	2500	1130	50-70
DTM 24	24		3000	1350	70-100
DTM 28	28		3500	1560	90-120
Hydraulisch klappbare Scheibenegge					
DTM 32	32	510	4000	1740	110-140
DTM 36	36		4500	1880	130-160
DTM 40	40		5000	1970	160-180

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

HOCHBELASTBARE KLAPPBARE SCHEIBENEGGE

Die Arbeitsbreite wird für die Straßensicherheit verringert, indem die Seitenbatterien in Transportstellung für unsere mehr als 40 Scheibentypen eingeklappt werden. Die erforderliche Traktorleistung liegt je nach Anzahl der Scheiben zwischen 150 und 300 PS. Klappbare Scheibenegge, die vor allem bei der primären Bodenvorbereitung eingesetzt wird.

Er kann je nach Bodenverhältnissen eine größere Arbeitstiefe erreichen. Es kann wirtschaftlicher sein, das Saatbett für Nebenkulturen und Arbeiten im Stall vorzubereiten und so Ihre Kosten zu senken. Es ist ein Produkt für die Bodenbearbeitung vor allem in großen Flächen und seine Arbeitsleistung erreicht je nach Modell 8 km/h und 40 da/h. Es ist eine geeignete Maschine für reduzierte Bodenbearbeitung und minimale Bodenbearbeitung, die in den letzten Jahren wichtig geworden sind. Es gibt mehrere Modellalternativen mit 22 cm Scheibenabstand, 560 mm - 610 mm - 660 mm Scheibendurchmesser, glatte und gekerbte Scheiben. Diese Alternativen ermöglichen es den Landwirten, das am besten geeignete Gerät für ihre eigenen Bedingungen zu wählen. Der Richtungswinkel der Scheiben, der bis zu 22 Grad geöffnet werden kann, ermöglicht eine gute Bodenbearbeitung und auch die gewünschte Arbeitstiefe. Jede Maschine verwendet 2 Geländereifen mit der Größe 10.0/75 15.3 für bis zu 44 Scheiben. Für 44 Scheiben und mehr werden 4 Reifen verwendet.



YTAGRI



MODELL	Anzahl der Scheiben	Scheibendurchmesser (mm)	Arbeitsbreite (cm)	Gewicht (kg)	Leistung*(PS)
40 AGB-K 56	40	560	420	2985	150-160
44 AGB-K 56	44	560	460	3088	170-180
48 AGB-K 56	48	560	500	3190	180-200
52 AGB-K 56	52	560	540	3294	200-210
56 AGB-K 56	56	560	580	3397	230-250
60 AGB-K 56	60	560	620	3515	270-290

Der Abstand zwischen den Scheiben beträgt (mm): 230 610 mm und 660 mm
 Modelle mit Scheibendurchmesser sind optional

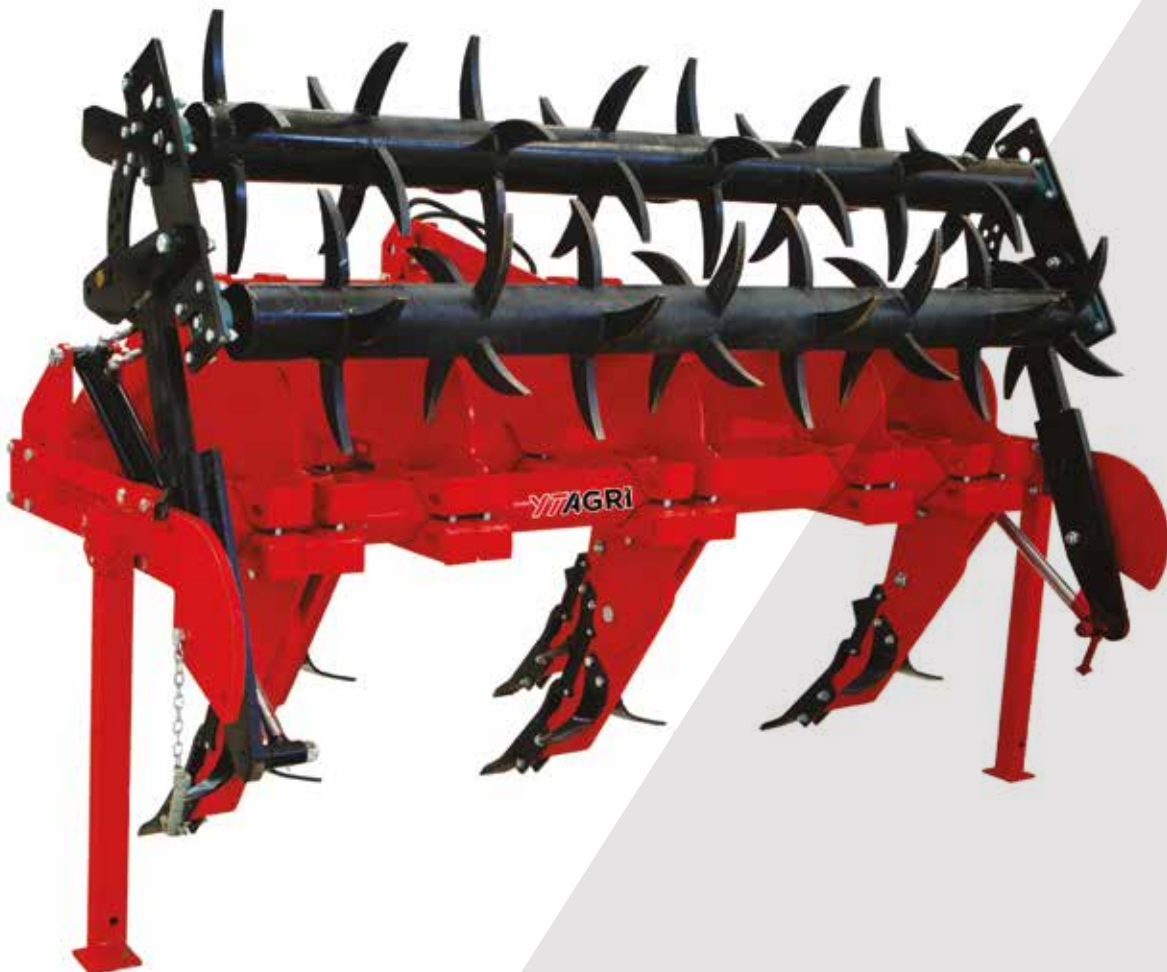
Alle Angaben sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

*Der Leistungsbedarf kann je nach Bodenbeschaffenheit variieren.

KOMBINATION AUS UNTERGRUNDLOCKERER UND KRÜMLER

Kombination aus Untergrundlockerer und Krümmler ist eine neue Generation von Untergrundlockerem in Kombination mit einer Kreiselegge. Es handelt sich um ein Gerät zum Zertrümmerung und Bewegen von unterirdischen Steinen, zur Bodenentwässerung und zum Reinigen von Hohlräumen. Die am Boden arbeitenden Füße haben 5 verschiedene Eintauchwinkel durch 5 verschiedene Höhenverstellungen. Das Eintauchen kann durch den Drehhügel in Kombination mit den Hydrokolben des untergrundlockerer eingestellt werden. Außerdem ist es einfach, das Gerät zu transportieren, indem man es auf den Erdbohrer mit Hilfe des Hydraulikkolbens setzt.

Der Sicherheitsbolzen ist so konzipiert, dass er den Fuß nicht verletzt, falls beim Laufen etwas in den Untergrund gesteckt wird. Die Einstellung des Tauchwinkels erfolgt mit dem Sicherungsbolzen.



YTAGRI



MODELL	GB 5	GB 7
Anzahl der Zinken	5	7
Arbeitsbreite(mm)	2450	3350
Maximale Arbeitstiefe(mm)	450	
MaschinenGewicht(kg)	1200	1600
Erforderliche Traktorleistung(HP)	110-130	130-160

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

SCHWERE WALZE

Die YTAGRI-Schwerwalze reduziert nicht nur die Ausfallzeiten und die Kraftstoffkosten, sondern sorgt auch für einen optimalen Kontakt zwischen Saatgut und Boden und reduziert gleichzeitig Unkraut und Feuchtigkeitsverluste: Je nach Bodenniveau können die Schneidwerke die Basis der Pflanzen sicherer erreichen, ohne auf Steine zu stoßen. Dies ermöglicht eine schnellere, sicherere und einfachere Ernte und letztlich höhere Erträge bei Leguminosen wie Bohnen und Getreide. Die YTAGRI-Schwerwalze drücken Steine herunter, entfernen Sedimente und ebnen den Boden für eine sachgemäße Ernte, wodurch Korn- und Ertragsverluste verringert werden. Dieser Prozess macht das Kombinieren der Bohnen schneller und einfacher und minimiert das Risiko, dass Steine oder Maiswurzelbüschel aufgenommen werden, die Schutzvorrichtungen, Sichelabschnitte oder teure Innenteile der Erntemaschine beschädigen könnten.



YTAGRI



MODELL-TYP	MODELLBEZEICHNUNG	Anzahl der Einheiten	Arbeitsbreite(cm)	Transportbreite (cm)	Gewicht (kg)	Leistungsbedarf(PB)
Röhrentyp.	AMR 450-B	3	450	230	1760	70-90
	AMR 620-B	3	620	230	2120	110-130
	AMR 720-B	3	720	230	2600	140-160
	AMR 820-B	3	820	230	3080	160-200
Cambridge-Typ	AMR 450-M	3	450	230	2480	70-90
	AMR 620-M	3	620	230	2840	110-140
	AMR 720-M	3	720	230	3320	150-170
	AMR 820-M	3	820	230	3800	170-210

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

LASER-LAND GLEICHMACHER

Laser-Land Gleichmacher ermöglicht es uns, die Nivellierung mit weniger Kosten in kürzerer Zeit und ohne Fehler mit Hilfe des Lasersystems durchzuführen. Das automatic Lasersystem ist mit der starken und starren Struktur der Maschine integriert. Drei verschiedene Nivellieroptionen (null, eins oder zwei) sind verfügbar. Die Nivellierung von landwirtschaftlichen Flächen ist ein wichtiger Faktor für die Ernteerträge. Laser-Land Gleichmacher ermöglicht es uns, ohne Fehler auf der gewünschten Ebene zu nivellieren. Es ist nicht erforderlich, eine Ausgrabungskarte des Feldes anzufertigen. Das spart Zeit und andere Kosten.

Die Maschine wird durch die hydraulische Steuerung leicht in die Arbeits- und Transportposition gebracht.



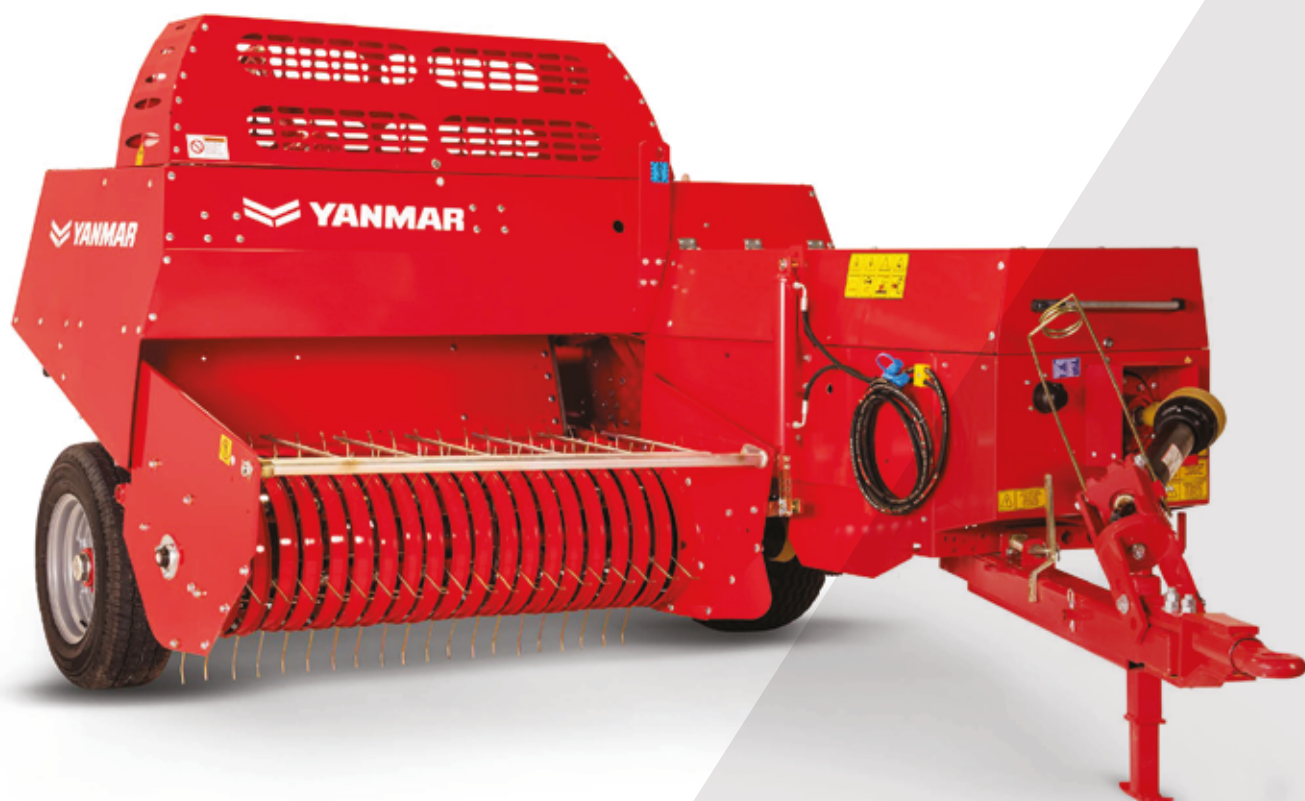
YTAGRI



MODELL	Arbeitsbreite(cm)	Transportbreite(cm)	Gewicht*(kg)	Leistung**(PS)
LTSV 35	350	250	2050	85-120
LTSV 40	400	250	2100	100-140
LTSV 50	500	250	2290	120-180
LTSV 60	600	250	2640	160-210
LTSV 50 - AC	500	250	3510	120-210
LTSV 60 - AC	600	250	3680	120-180
LTSV 70 - AC	730	250	4330	220-300

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

YTAGRI



YTAGRI

QUADERBALLENPRESSEN

KE 555 - 560



Mit der KE 555 Quaderballenpresse, die über ein starkes Chassis und die einzigartigen Qualitätsgetriebe verfügt, werden Ballenpressen schnell, effizient und wirtschaftlich durchgeführt.



Es gibt Nadeln, die durch ihre Abdeckungen alle schwierigen Feld in der Welt geschützt sind.



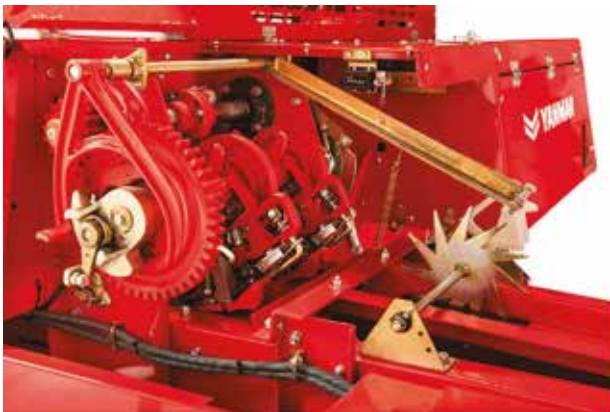
Doppelte Stützräder bieten Schutz für alle rauen Umgebungsbedingungen



Mit der Qualität des Drahtknoter-Sets sorgen Bindungen für Langlebigkeit, wenn Ballen über lange Strecken transportiert werden.



Der weltberühmte Knoter sorgt für kontinuierliche Produktivität.



Schweres Schwungrad, Gegengewicht und rollengelagerter Stößel sorgen für robuste, schwere Arbeit.



Die hydraulische Aufnahme ermöglicht eine präzise Bewegung des Aufnahmesystems, das unter allen Bedingungen auf dem Feld arbeiten kann.

AUFNAHME-SYSTEM		KE 520	KE 555	KE 560	KE 690	KE 790
Breite	mm	1930	1650	1790	1800	1800
Lücke	mm	66	70	70	70	70
Anzahl der Zinken	Stück	112	100	110	110	110
BALLENKAMMER						
Hub	mm	550	710	710	730	730
Kolbengeschwindigkeit	Hub/min	120	93	93	92	92
Feeder-Fenster	cm ²	1410	1500	1500	1570	1570
SPEZIFIKATIONEN DER BALLEEN						
Ballen Abmessungen	mm	360x460	360x460	360x460	360x460	360x460
Ballenlänge	mm	300-1350	300-1350	300-1350	300-1350	300-1350
Ballengewicht	kg	20-35	20-35	20-35	25-35	25*35
Produktivität	Ballen/ Stunde	280	250	250	200	200
Knoter-Baugruppe		2 Bindfäden	2 Bindfäden/Drähte	2 Bindfäden/Drähte	2 Bindfäden	3 Bindfäden
TRANSPORTABMESSUNGEN						
Gewicht						
Länge der Ballenpresse (auf der Straße)	kg	1850	1746	1790	2220	2238
Länge der Ballenpresse (im Betrieb)	mm	4650	5050	5050	5530	5530
Breite der Ballenpresse	mm	5570	6080	6080	6380	6380
Höhe der Ballenpressem	mm	2600	2370	2510	2550	2550
Minimale Leistungsanforderung		1820	1820	1820	1870	1870
ZAPFWELLE	PS	45	45	45	50-60	50-60
Getriebe	1/min.	540	540	540	540	540
SPEZIFIKATIONEN DER BALLEEN		1 Welle	2 Wellen	2 Wellen	2 Wellen	2 Wellen

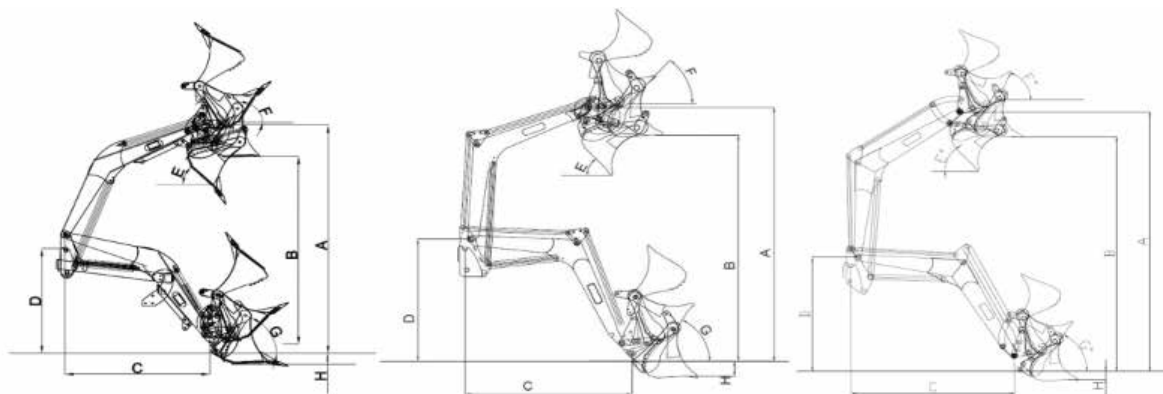
FRONTLADER

Sie können Ihre Lade-, Entlade-, Schab- und Reinigungsvorgänge mit YTAGRI-Ladern schneller und müheloser mit einem einzigen Joystick erledigen

Dank der tragbaren, anbaubaren YTAGRI-Frontlader, die Ihren Traktor in eine Baumaschine verwandeln, können Sie Ihre Arbeit in Bereichen wie Geflügelställen, Ställen, Parkanlagen, Landschaftsbau und Bauwerken leicht erledigen.

YTAGRI Frontlader, die in Ihre Traktoren zwischen 18 und 130 PS eingebaut werden können.





Abmessungen	Beschreibungen	YT-FL01	YT-FL03	Yt-FL05
Länge	Parkposition	1950	2300	2900
Breite	Parkposition	1300	1500	1780
Höhe	Parkposition	1150	1500	2000
Gewicht	(Kg)	400	600	1250
Maximale Hubhöhe(A)	(A)	2150	2950	3650
Maximale Hubhöhe (B)	(B)	2000	2650	3350
Abstand zwischen Ausleger und Schaufel	(C)	1300	1650	2050
Höhe des Auslegers	(D)	1050	1350	1650
Neigungswinkel der Schaufel	(E)	47°	50°	48°
Empfohlener Traktor	HP	18-30	40-60	60-100
Maximale Tragkraft	(Kg)	350	750	1800

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

FRONTSCHAUFELN

YTAGRI-frontschaufeln sind eine ausgezeichnete und wirtschaftliche Wahl für Anwendungen beim Nivellieren, Verfüllen von Futterplätzen, Außenarenen, Baustellen, Baumschulen und Wartungsarbeiten auf Farmen, Ranches und Privatgrundstücken. Sie eignen sich auch hervorragend zum Schneeräumen.



YTAGRI



	KT- SG15	KT-SG20	KT-SG25
Klingenbreite	120-145 cm	180-210 cm	220-250 cm
Max.Grabtiefe(cm)	45-60 cm	50-75 cm	60-85 cm
Steuerung	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Druckstange	180	180	180
Erforderliche Flüssigkeitsströmung(l/min)	20	20	20

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Funktionen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

TRAKTORKABINEN

Alle unsere Kabinen verfügen über eine ROPS-Zertifizierung (Überrollschutz), die die Einhaltung der internationalen OECD- und SAE-Normen bescheinigt. Somit ist die Sicherheit aller Fahrer gewährleistet.

Unsere Produkte verfügen über zahlreiches Zubehör, das je nach Kundenwunsch angepasst werden kann, vom Heizsystem bis zur Klimaanlage, von Halogen- bis zu LED-Scheinwerfern.





YTAGRI

WASSERPUMPEN

YTAGRI-Wasserpumpen sind mit Industriedieselmotoren ausgestattet und arbeiten zuverlässig über eine lange Nutzungsdauer. Sie arbeiten nach dem Prinzip einer Kreiselpumpe und fördern je nach Modell zwischen 10 und 175 Kubikmeter Flüssigkeit pro Stunde. Sie sind vielseitig einsetzbar für Bewässerungszwecke im Gartenbau oder in der Landwirtschaft, Abwasser oder Schlamm auf Baustellen, Entwässerung und Reinigungsmittel in der Industrie.

Einsatzgebiete

- Landwirtschaftliche Bewässerung
- Sprinklerbewässerung
- Tropfbewässerung
- Hochwasserbewässerung
- Feuerlöschpumpe

Vorteile

- Langlebigkeit
- Breites Servicenetz
- Original-Ersatzteil
- Verschiedene Startoptionen (Spule, Anlasser usw.)





YTAGRI

ZAPFWELLE

Die Zapfwelle (PTO) ist ein integraler Bestandteil von Traktoren und landwirtschaftlichen Geräten, so dass sie Ihnen mit Geräten wie Zapfwellen, Komponenten, Abscherschrauben, Adaptern, Kupplungen von YTAGRI eine hohe Leistung bietet und Ihre Erwartungen voll erfüllt.

Für alle Geräte, die im täglichen Einsatz zuverlässig hydraulische Energie auf den mechanischen Fahrwerksträger übertragen müssen, ist YTAGRI die richtige Wahl.



BODENFRÄSE

YTAGRI Bodenfräsen sind wertvolle Arbeitsgeräte in der Landwirtschaft und im Gartenbau. Sie wird hauptsächlich zur Bodenbearbeitung in Kombination mit einer Reihe von verfügbaren Anbaugeräten eingesetzt. Mit Bodenfräsen können verschiedene Arbeiten durchgeführt werden.

Minifräsen sind dank ihrer einfachen Handhabung auf dem Feld variabel und flexibel einsetzbar, vom Hobby-Landwirt bis zum professionellen Landwirt, vom Privatmann bis zum Pflanzenpfleger.



BODENFRÄSE

- 1 Mit seiner breiten Palette an 17-7-4,5 PS YANMAR-Dieselmotoroptionen
- 3+1,2+1 Getriebe-Optionen
- Leistungsstarker Motor mit reduzierten Vibrationen
- Ergonomisches Design
- Hohe Leistung



YTAAGRI



YTAGRI

Supported by
YANMAR



ytagri.tr



@ytagri



ytagri



+90 850 777 65 47



Çınarlı Mah. Fatih Cad.
No: 16/18 Ater Tower K:10
D:21 Konak – İzmir / Türkiye



+90 542 227 65 47

info@ytagri.com.tr

www.ytagri.com.tr