



IRUM

**Tractoare
românești**

**TRACTOARE
UTILAJE AGRICOLE
2024**

www.irus.ro



CARACTERISTICI TEHNICE

Motor
Normă de poluare
Capacitate cilindrică
Putere
Cuplu maxim
Rezervor combustibil
Rezervor AdBlue
Cutie de viteze
Inversor
Blocare diferențial
Tracțiune

Priză de putere spate
Debit pompă hidraulică
Capacitate de ridicare în tiranți
Cuple hidraulice spate

Cabină

Climatronic
Faruri de lucru
Dimensiuni anvelope
Greutate proprie
Lungime totală
Înălțime
Lățime
Sistem autolift
Cuplă remorcare

OPȚIONALE
Sistem pneumatic
Tiranți frontali
Tiranți frontali cu priză putere
Contragreutăți față
Cuple hidraulice suplimentare
Pachet lumini LED
Lumini suplimentare
Scaun instructor
Contragreutăți
Culori opționale
Echipare forestieră
Sistem telematics
Sistem autoghidare GPS

Garanție

TAGRO 102

F36 FPT (FiatPowerTrain), diesel 4 cilindri în linie, common rail, cu turbocompresor și intercooler

Stagiu V
3.595 cm ³
102 CP (75 kW)
430 Nm la 1.400 rpm
110 l
20 l
Mecanică, tip Full Synchro Shuttle cu 12 viteze de mers înainte / înapoi
Mecanic
electrohidraulică
4 x 4

independentă, 540 și 1000 rpm, cu ambreiaj hidraulic și sistem de pornire lent

60 l/min
4.400 kg, categoria II
2 perechi
certificată ROPS și FOPS, vizibilitate sporită, scaun operator pneumatic cu încălzire, centură de siguranță, girofar, ștergătoare cu spălător parbriz, geam spate cu degivrare, categoria 2 de protecție

Da
2 față / 2 spate
față 380 / 85 R24; spate 460 / 85 / R34
4.000 kg - fără contragreutăți
minim 3.900 mm - maxim 4.590 mm
2.850 mm ± 50 mm
2.300 mm ± 50 mm
Da
reglabilă pe înălțime

compresor aer, sistem frânare pentru remorcă cu dublu circuit
capacitate ridicare 2.200 kg
independentă cu 540 CW, la comandă 1000 CW
460 kg + suport + cui remorcare față
maxim 2 perechi
Da
2 față / 2 spate
Da
roți spate 2x80 kg
Negru, Verde, Portocaliu
Da
cu abonament anual
Da

Motor: 24 luni sau 1 500 ore de funcționare.
Tractor: 24 luni sau 1 000 ore de funcționare.



CARACTERISTICI TEHNICE

Normă de poluare
Capacitate cilindrică
Putere
Cuplu maxim
Filtru de aer
Rezervor combustibil
Cutie de viteze
Blocare diferențial
Tracțiune
Cuplare tracțiune 4x4
Priză de putere spate
Putere priză de putere spate
Viteza de deplasare
Debit sistem direcție hidrostatică
Debit pompă hidraulică
Capacitate de ridicare în tiranți
Cuple hidraulice spate
Cabină certificată
Aer condiționat
Oglinzi retrovizoare
Dimensiuni anvelope
Apărători noroi
Greutate proprie fără contragreutăți
Lungime totală
Înălțime
Lățime
Ampatament
Garda la sol
Frână de serviciu
Frână de parcare
Lestare frontală
Instalație electrică
Scaun operator
Bară de tracțiune

Garanție

TAG 24 R | TAG 24 RH

Diesel, cu 3 cilindri, răcire cu lichid

Stagiu V

1.175 cm³

24 CP (18 kW)

65 Nm la 2.100 rpm

uscat, cu element filtrant

23 l

6 viteze de mers înainte și 2 viteze de mers înapoi

hidrostatică cu 2 game, viteză variabilă între 0-25,8 km/h

mecanică

4 x 4

mecanică

mecanică

independentă, 540/960 rpm, 6 caneluri

21 CP la 2.600 rpm

1,02-22,9 km/h

0-25,8 km/h

13 l/min

18,2 l/min

650 kg

1 pereche

Nu

Nu

Da

față 7-16
spate 11,2-20

spate

923 kg

956 kg

3.122 mm

2.321 mm*

1.369 mm

1.670 mm

417 mm*

multidisc în baie de ulei (axa spate)

Da, cu acționare manuală

3x20 kg cu cârlig de remorcare integrat

12 V, priză 7 pini remorcă, iluminare pentru circulația pe drumurile publice

Suspensie mecanică, centură siguranță

fixă

24 luni sau 1500 ore funcționare

Tractorul se va livra cu carte de identitate

*Înălțimea totală și garda la sol pot diferi în funcție de dimensiunea anvelopelor.



TAG 50 C | TAG 50 CH

Diesel, cu 4 cilindri în linie, răcire cu lichid

Stagiu V

2.287 cm³

48 CP (36 kW)

155 Nm la 1.650 rpm

uscat, cu element filtrant

45 l

Syncro Shuttle cu 12 viteze de mers înainte și 12 viteze de mers înapoi

hidrostatică cu 3 game, viteză variabilă între 0-27,9 km/h

mecanică

4 x 4

mecanică

mecanică

independentă, 584/791 rpm, 6 caneluri

40 CP (30 kW) la 2.600 rpm

1,86-27,3 km/h

1,86-27,9 km/h

19 l/min

42 l/min

1.500 kg

2 perechi

ROPS și FOPS cu vedere panoramică

Da

Da

față 9.5-16 jante fixe;
spate 13,6-26, jante ajustabile

spate

1.955 kg

1.951 kg

3.421 mm

2.463 mm*

1.460-1.814 mm

1.806 mm

391 mm*

multidisc în baie de ulei (axa spate)

Da, cu acționare manuală

6x17 kg cu cârlig de remorcă integrat

12 V, priză 7 pini remorcă, iluminare pentru circulația pe drumurile publice

Suspensie mecanică, centură siguranță

fixă

24 luni sau 1500 ore funcționare
Tractorul se va livra cu carte de identitate



TAG 60 C | TAG 60 CH

Diesel, 4 cilindri, turbo, răcire cu lichid

Stagiu V

2.287 cm³

58 CP (43 kW)

190 Nm la 1.600 rpm

uscat, cu element filtrant

45 l

Syncro Shuttle cu 12 viteze de mers înainte și 12 viteze de mers înapoi

hidrostatică cu 3 game, viteză variabilă între 0-27,9 km/h

mecanică

4 x 4

mecanică

mecanică

independentă, 584/791 rpm, 6 caneluri

47,5 CP (35,6 kW) la 2.600 rpm

1,86-27,3 km/h

1,86-27,9 km/h

19 l/min

42 l/min

1.500 kg

2 perechi

ROPS și FOPS cu vedere panoramică

Da

Da

față 9.5-16 jante fixe;
spate 13,6-26, jante ajustabile

spate

1.955 kg

1.951 kg

3.421 mm

2.463 mm*

1.460-1.814 mm

1.806 mm

391 mm*

multidisc în baie de ulei (axa spate)

Da, cu acționare manuală

6x17 kg cu cârlig de remorcă integrat

12 V,, priză 7 pini remorcă, iluminare pentru circulația pe drumurile publice

Suspensie mecanică, centură siguranță

fixă

24 luni sau 1500 ore funcționare
Tractorul se va livra cu carte de identitate

*Înălțimea totală și garda la sol pot diferi în funcție de dimensiunea anvelopelor.



CARACTERISTICI TEHNICE

Motor
Normă de poluare
Capacitate cilindrică
Putere
Cuplu maxim
Filtru de aer
Rezervor combustibil
Cutie de viteze
Blocare diferențial
Tracțiune
Cuplare tracțiune 4x4
Priză de putere spate
Putere priză de putere spate
Viteza de deplasare
Direcție
Debit pompă hidraulică
Capacitate de ridicare în tiranți
Sistem hidraulic
Ridicator hidraulic spate
Mecanism
Oglinzi retrovizoare
Dimensiuni anvelope
Apărători noroi
Greutate proprie fără contragreutăți
Lungime totală
Înălțime
Lățime
Ampatament
Garda la sol
Frână de serviciu
Frână de parcare
Lestare frontală
Instalație electrică
Scaun operator
Bară de tracțiune

Garanție

TAG 35 R | TAG 35 RH

Diesel, cu 3 cilindri în linie, răcire cu lichid	
Stagiu V	
1715 cm ³	
35 CP (26.1 kW)	
116 Nm la 1600 rpm	
uscat, cu element filtrant	
30 l	
Syncro Shuttle cu 12 viteze de mers înainte și 12 viteze de mers înapoi	hidrostatică cu 3 game, viteză variabilă între 0-28.4 km/h
mecanică	
4 x 4	
mecanică	
560/540 E RPM	
29.3 CP (22 kW)	
1,86-28,7 km/h	1,86-28,7 km/h
Hidrostatică 30l/min	
16l/min	
1.500 kg	
1 valvă hidraulică cu acționare mecanică și 1 pereche de cuple hidraulice în spate	
Prindere în trei puncte, tiranți cat. I	
Control mecanic pe poziție	
Da	
față 8-16, cu jante fixe	
spate 12.4-24 cu jante ajustabile	
spate	
1519 kg	
3429 mm	
2321 mm*	
1279-1477 mm	
1670 mm	
390 mm*	
multidisc în baie de ulei (axa spate)	
Da, cu acționare manuală	
102 kg (6x17 kg) cu cârlig de remorcă integrat	
12 V, priză 7 pini remorcă, iluminare pentru circulația pe drumurile publice	
Suspensie mecanică, centură siguranță	
fixă	

24 luni sau 1500 ore funcționare
Tractorul se va livra cu carte de identitate

*Înălțimea totală și garda la sol pot diferi în funcție de dimensiunea anvelopelor.



TAG 60 R

Diesel, cu 4 cilindri, turbocompresor, răcire cu lichid

Stagiu V

2287 cm³

58 CP (43kW)

190 Nm la 1600 rpm

uscat, cu element filtrant

45 l

12 viteze de mers înainte și 12 viteze de mers înapoi

mecanică

4 x 4

mecanică

independentă, 540/540E rpm, 6 caneluri

47,5 CP (35,6 kW) la 2.600 rpm

1,85-28.8 km/h la 2600 rpm

Hidrostatică, debit 19l/min

43l/min

1500 kg

2 valve hidraulice cu acționare mecanică și 2 perechi de cuple hidraulice în spate

Prindere în trei puncte, tiranți cu cuplare rapidă cat. II

Control mecanic pe poziție

Da

față 9,5-16 cu jante fixe

spate 13,6 - 26 cu jante ajustabile

spate

1795 kg

3421 mm

2.321 mm*

1645 mm

1806 mm

391 mm*

multidisc în baie de ulei (axa spate)

Da, cu acționare manuală

6x17kg cu cârlig de remorcare integrat

12 V, priză 7 pini remorcă, iluminare pentru circulația pe drumurile publice

Suspensie mecanică, centură siguranță

fixă

24 luni sau 1500 ore funcționare

Tractorul se va livra cu carte de identitate



TAG 35 C

Diesel, 3 cilindri, răcire cu lichid

Stagiu V

1715 cm³

35CP (26.1 kW) la 2600 rpm

116 Nm la 1600 rpm

uscat, cu element filtrant

30 l

12 viteze de mers înainte și 12 viteze de mers înapoi

mecanică

4 x 4

mecanică

560/540E rpm, 6 caneluri

29.3 CP (22 kW)

28.7km/h

Hidrostatică, debit 30l/min

16 l/min

1.500 kg

1 valvă hidraulică cu acționare mecanică și 1 pereche de cuple hidraulice în spate

Prindere în trei puncte, tiranți cat. I

Control mecanic pe poziție

Da

față 8 - 16 jante fixe

spate 12.4 - 24 jante ajustabile

spate

1570 kg

3429 mm

2321mm*

1279-1477 mm

1670 mm

390 mm*

multidisc în baie de ulei (axa spate)

Da, cu acționare manuală

6x17 kg cu cârlig de remorcare integrat

12 V,, priză 7 pini remorcă, iluminare pentru circulația pe drumurile publice

Suspensie mecanică, centură siguranță

fixă

Cabină certificată ROPS, cu vedere panoramică, deschidere cu suspensie mecanică, volan ajustabil, spălător parbriz și lunetă. AC cu încălzire și ventilare, boxe și antenă.

24 luni sau 1500 ore funcționare

Tractorul se va livra cu carte de identitate

*Înălțimea totală și garda la sol pot diferi în funcție de dimensiunea anvelopelor.

Încărcător frontal

IRUM

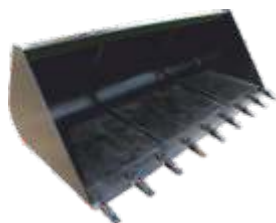
Model	IRUM BL 05	IRUM BL 05 SL	S900	02
Înălțime ridicare (mm)	2350	2350	2250	3570
Capacitate ridicare (kg)	640	640	800	1600
Joystick	Da			
Cupă (mm)	1400			2000
Sistem auto nivelare cupă	Nu	Da		
Compatibil	TAG 24R, TAG 24RH	TAG 24R, TAG 24RH	TAG 50C, TAG 50CH, TAG60C, TAG 60CH	TAGRO Hattat



Accesorii pentru încărcător frontal

IRUM

Cupă cu dinți 1,4-2 m



Cupă fără dinți 1,4-2 m



Clește baloți până la 1800



Cupă crocodil



Furcă paleți/baloți



Furcă gunoi solid 1,5-1,8 m



Furcă crocodil



Graifer bușteni



Remorcă agricolă

MARPOL

Model	MJ251	MJ351	MJ451	MD601	MD801	MT601	MT801	MT1001
Tip remorcă	Monoax			2 axe		2 axe tandem		
Capacitate utilă (kg)	2550	3550	4550	6220	8290	6050	8250	10250
Dimensiuni (Lxlxh) (m)	L=3,20 l=1,80 h=0,95	L=3,50 l=1,80 h=0,95	L=3,80 l=2,00 h=1	L=4,10 l=2,10 h=1	L=4,30 l=2,20 h=1	L=4,50 l=2,40 h=1	L=4,50 l=2,40 h=1,10	L=4,50 l=2,40 h=1,20
Sistem basculare în 3 părți	Da							
Sistem frânare	Pneumatic							
Anvelope	10.0/75 15.3	11.5/80 15.3	400/60 15.5	11.5/80-15.3	400/60 15.5	11.5/80 15.3	400/60 15.5	500/50 17
Picior sprijin	Mecanic			-		Hidraulic		



Remorcă de împrăștiat gunoi

MARPOL

Model	MR350	MR450	MR600	MR800	MR802
Capacitate utilă (kg)	3500	4500	6000	8000	8000
Dimensiuni (Lxlxh) (m)	L=3,8 l=1,8 h=0,5	L=4 l=2 h=0,5	L=4 l=2 h=0,65	L=4,3 l=2,1 h=0,6	L=4,5 l=2,1 h=0,6
Anvelope	10.5/80 15.3	400/60 15.5	500/50 17		400/60 15.5
Picior sprijin	mecanic				
Număr axe	1 axă			2 axe tandem	2 axe tandem
Număr tamburi	2 orizontali				4 verticale
Putere necesară (CP)	50	60	80	100	100
Sistem frânare pneumatică	opțional			inclus	inclus



IRUM, dealer oficial



Remorci monoax



Remorci dubluax



Remorci tandem



Remorci monococă



Transport baloți



Mixer furaje



Împrăștiat gunoi



Cisterne



REMORCI MONOAX

ROMSAN

Capacitate de încărcare	2,75 T - 5 T
Volum	3,5 m ³ - 7 m ³
Frânare	Pneumatică, hidraulică sau inerțială
Basculare	Trilaterală



REMORCI DUBLUAX

ROMSAN

Capacitate de încărcare	5 T - 14 T
Volum	6,6 m ³ - 18 m ³
Frânare	Pneumatică sau hidraulică
Basculare	Trilaterală



REMORCI TANDEM

ROMSAN

Capacitate de încărcare	8 T - 16 T
Volum	10 m ³ - 22 m ³
Frânare	Pneumatic sau hidraulică
Basculare	Trilaterală



REMORCI MONOCOCĂ

ROMSAN

Capacitate de încărcare	8 T - 20 T
Volum	10 m ³ - 34 m ³
Frânare	Pneumatică, hidraulică
Basculare	Pe spate



IRUM, dealer oficial



Semănătoare
plante păioase



Semănătoare
plante prășitoare



Cultivatoare



Semănătoare plante prășitoare

KURT

Model	PM 4	PM 6	PM 8
Număr rânduri	4	6	8
Distanța între rânduri	70 cm		
Volum buncăr sămânță	4x50 litri	6x50 litri	8x50 litri
Variante buncăr fertilizare	fără fertilizare 2x200 litri 1x 700 litri	fără fertilizare 2x330 litri 1x 950 litri	fără fertilizare 2x490 litri 1x 1150 litri
Dotări standard	Vacuumetru, deflector bolovani, roți adâncime laterale, brăzdare dublu disc cu răzuitor interior & exterior, transmisie pe lanț, roți tasare V, discuri pentru floarea-soarelui și porumb. Compatibilă cu sistem de lucru minim-till.		
Dotări opționale	Buncăr inox, microgranulator mecanic sau electronic, roată tasare aluminiu, sistem electronic de control al însămânțării, agitator buncăr îngrășământ, tren transport		
Necesar putere	min 80 CP	min 100 CP	min 130 CP



OPȚIONALE



**Calculator
suprafață**



**Calculator
precizie**



Microgranulator



**Roată
aluminiu**

Semănătoare plante păioase

KURT

Model	UMGDD23	UMDD23	UMGDD27	UMDD27	UMGDD31	UMDD31
Număr rânduri	23		27		31	
Distanța între rânduri	3m		3,5m		4m	
Lățime de lucru	130mm		130mm		130mm	
Variante buncăr (litri)	fără fertilizare	cu fertilizare	fără fertilizare	cu fertilizare	fără fertilizare	cu fertilizare
	710 1210	400 + 370 510 + 460 590 + 510	810 1090 1390	465 + 435 590 + 550 675 + 595	960 1250 1500	530 + 550 670 + 630 775 + 700
Dotări standard	Brăzdar dublu disc, cutie viteze în baie de ulei, tăvițe calibrare, sistem centralizat de reglare a presiunii, scara de acces, grapă de acoperire. Compatibilă cu sistem de lucru minim-till.					
Dotări opționale	Roți de tasare, microgranulator mecanic sau electronic, sistem de cărări tehnologice, înălțător buncăr, platformă de transport.					
Necesar putere	min 80 CP		min 100 CP		min 120 CP	



OPȚIONALE



**Calculator
suprafață**



**Platformă
transport**

Cultivatoare

KURT

Model	21-5		31-7		41-9	
Număr rânduri	4		6		8	
Număr secții	5		7		9	
Tip cadru	Fix		Fix sau pliabil		Fix sau pliabil	
Variante buncăr fertilizare	fără fertilizare	cu fertilizare	fără fertilizare	cu fertilizare	fără fertilizare	cu fertilizare
		2x200 litri		2 x 300 litri 1 x 600 litri		2 x 490 litri 1 x 900 litri
Dotări standard	Roată adâncime, 5 organe elastice cu săgeată, kit protecție plante, tăvălug finisare.					
Dotări opționale	Buncăr inox, brăzdar încorporare îngrășământ, rarite bilonat, agitator buncăr, tren transport.					
Adâncime de lucru maximă	150 mm					
Distanța între rânduri	60-75 cm		60-75 cm		70 cm	
Necesar	min 70 CP		min 80 CP		min 100 CP	



IRUM, dealer oficial



Pluguri



Mașini
de erbicidat



Combinatoare



Grape cu disc



Atomizoare



Prese de baloți



Scarificator

MASCHIO GASPARDO

Model	ATTILA	PINOCCHIO 250/5
Adâncime de lucru	50 cm	45 cm
Număr ancore	5	5
Grosime ancore	30 mm	30 mm
Lățime de lucru	2,5 m	2,5 m
Lățime totală	2,55 m	2,55 m
Greutate	1600 kg	1146 kg
Garda la sol	76 cm	76 cm
Putere necesară	120 - 160 CP	70-130 CP



Grapă rotativă DELFINO

MASCHIO GASPARDO

Model	2000	2300	2500	3000
Adâncime de lucru	24cm	24cm	24cm	24cm
Număr de dinți	16	18	20	24
Lățime de lucru	2 m	2,3 m	2,5 m	3 m
Lățime totală	2.05 m	2.35 m	2.55 m	3.05 m
Putere necesară	60 CP	65 CP	70 CP	80 CP
Greutate fără tăvălug	510 kg	560 kg	600 kg	684 kg
Rulou posterior packer cu reglarea adâncii cu bolț	Opțional	Opțional	Opțional	Opțional



Semănătoare plante prășitoare

MASCHIO GASPARDO

Model	MTR6 + V1200	MTE6, BBS, MCE, R inox	MT 4 (cu fertilizare)	MT 6 (cu fertilizare)
Putere necesară	minim 90 CP	minim 90 CP	minim 50 CP	minim 70 CP
Lungime cadru Cadru telescopic dublu Cadru fix	4.4 m	3 - 4.4 m	2.5 m	4.4 m
Lățime de transport	4.6 m	3 m	2.5 m	4.4 m
Număr de rânduri	6 R	6 R	4R	6 R
Distanța între rânduri	70-75 cm	70-75 cm	70-75 cm	70-75 cm
Capacitate bazin semințe	6x36l	6x36l	4x36l	6x36l
Capacitate bazin fertilizare Cutii de fertilizare plastic	2x280l	-	2x160l	2x280l
Rezervor metalic pentru îngrășământ	-	1200l	-	-
Element de semănat MTR cu brăzdar dublu disc	DA	DA	DA	DA
Fertilizare cu brăzdar dublu disc	DA	DA	DA	DA
Buncăr fertilizare/îngrășământ	Metalic	Inox	Metalic	Metalic



Semănătoare mecanică

MASCHIO GASPARDO

Model	NINA 300/23R	NINA 400 31R
Putere necesară	minim 70 CP	minim 90 CP
Lățime de lucru	3 m	4 m
Lățime de transport	3 m	4 m
Număr de rânduri	23	31
Distanța între rânduri	13 cm	13 cm
Greutate	660 kg	1015 kg
Capacitate bazin semințe	500 l	650 l



Cositoare cu disc DEBORA

MASCHIO GASPARDO

Model	1,6 m	2 m	2,4 m	2,6 m	3 m
Putere necesară	minim 20 CP	minim 30 CP	minim 45 CP	minim 70 CP	minim 80 CP
Necesar turație PTO	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
Lățime de lucru	1,6 m	2 m	2,4 m	2,6 m	3 m
Lățime de transport	1,7 m	1,7 m	1,7 m	2,15 m	2,15 m
Lățimea brazdei	1,1 m	1,4 m	1,7 m	1,8 m	1,9 m
Greutate	410 kg	445 kg	490 kg	725 kg	785 kg
Număr discuri	4	5	6	6	7
Număr de cuțițe	8	10	12	12	14



Greblă de adunat GOLIA

MASCHIO GASPARDO

Model	GOLIA PRO 350
Putere necesară	minim 25 CP
Număr rotoare/brațe	1 rotor / 9 brațe
Lățime de lucru	3,5 m
Lățime de transport	2,8 m
Lățimea minimă/maximă a brazdei	0,8 m / 1,5 m
Greutate	360 kg
Osie tandem	DA
Înălțime de lucru reglabilă	DA
Brațe demontabile pentru transport	DA



Presă baloți rotunzi

MASCHIO GASPARDO

Model	ENTRY 120	ENTRY 150
Cameră	Fixă cu lanțuri și 33 bare de oțel	Fixă cu lanțuri și 33 bare de oțel
Dimensiuni cameră	1200 x 1200	1200 x 1500
Sistem de legare	Sfoară + plasă	Sfoară + plasă
Lățime pick-up	2000 mm	2000 mm
Necesar putere	Minim 40 CP	Minim 50 CP
Necesar turație PTO	540 rpm	540 rpm
Dimensiuni gabaritice	3000x2150x2000 mm	3000x2150x2000 mm
Greutate	1900 kg	2500 kg



IRUM, dealer oficial

//Agrimaster

Tocătoare
resturi vegetale



Tocătoare
comunale



Tocătoare
forestiere



Grape
rotative



Freze
de pământ



Tocătoare de resturi vegetale

AGRIMASTER XB SUPER

Model	Super 130	Super 150	Super 180
Lățime de lucru	132 cm	153 cm	180 cm
Lățime totală	145 cm	166 cm	193 cm
Putere necesară	17 CP	22 CP	30 CP
Greutate	202 kg	232 kg	266 kg
Diametru maxim de tocare	3 cm		
Cuțite sau ciocane	16/32	24/48	
Rotație PTO	540 rot/min		



Tocătoare de resturi vegetale

AGRIMASTER KLA

Model	KLA 1450	KLA 1750	KLA 2100
Lățime de lucru	1450 cm	1750 cm	2100 cm
Lățime totală	171 cm	187 cm	239 cm
Putere necesară	30 CP	40 CP	50 CP
Greutate	320 kg	366 kg	465 kg
Diametru maxim de tocare	4 cm		
Cuțite sau ciocane	40/20	48/24	56/28
Rotație PTO	540 rot/min		



Tocătoare de resturi vegetale

AGRIMASTER KA N

Model	KA N 2000	KA N 2600
Lățime de lucru	2000 cm	2600 cm
Lățime totală	220 cm	280 cm
Putere necesară	50 CP	70 CP
Greutate	630 kg	760 kg
Diametru maxim de tocare	6 cm	
Cuțite sau ciocane	60/20	72/24
Rotație PTO	540 rot/min	



Tocătoare de resturi vegetale

AGRIMASTER RV SHUTTLE

Model	SHUTTLE 200	SHUTTLE 260	SHUTTLE 300
Lățime de lucru	200 cm	260 cm	300 cm
Lățime totală	221 cm	276 cm	321 cm
Putere necesară	70 CP	95 CP	120 CP
Greutate	745 kg	849 kg	1055 kg
Diametru maxim de tocare	6 cm		
Cadru de prindere dublu	DA		
Cuțite sau ciocane	60/20	72/24	96/32
Rotație PTO	540 rot/min		



Tocătoare comunale

	AGRIMASTER GREEN			AGRIMASTER SHARK B			AGRIMASTER XL SUPER			AGRIMASTER FL SUPER		
Model	320-80	450-100	500-120	B400-80	B500-100	B560-125	XL130S	XI150S	XL180S	FL 175-S	FL 190 S	FL 210 S
Lungime braț/Lățime de lucru	320 cm	450 cm	500 cm	400 cm	500 cm	560 cm	132 cm	153 cm	181 cm	177 cm	191 cm	212 cm
Lățime cap tocare/Lățime totală	80 cm	100 cm	120 cm	80 cm	100 cm	125 cm	147 cm	167 cm	195 cm	202 cm	216 cm	237 cm
Putere necesară	45 CP	60 CP	80 CP	70 CP	85 CP	100 CP	30 CP	40 CP	50 CP	60 CP	70 CP	80 CP
Greutate	391 kg	472 kg	636 kg	754 kg	809 kg	868 kg	280 kg	302 kg	331 kg	620 kg	637 kg	670 kg
Diametru maxim de tocare	3 cm			6 cm			3 cm			4 cm		
Cuțite/ciocane	12+24	16+32	20+40	12	16	20	16	24	24	28		
Rotație PTO	540 rot/min			540 rot/min			540 rot/min			540 rot/min		



Cap tăiere/Cap hidraulic

Model	BR 50 155	BR 50 185	BR 50 215	UT 125
Lățime de lucru	155 cm	185 cm	215 cm	126 cm
Lățime totală	155 cm	185 cm	215 cm	143 cm
Greutate	230 kg	250 kg	260 kg	227 kg
Diametru maxim de tocare	5 cm			5-6 cm
Frecvență de tăiere	200 tăieri/minut			-
Rotație PTO	85			-
Turație	-			3300
Debit ulei	-			60l/min
Presiune	-			220 bar
Greutate necesară	-			2500-4000 kg



Tocătoare forestiere

AGRIMASTER WL

Model	WL 125	WL 150
Lățime de lucru	125 cm	150 cm
Lățime totală	148 cm	172 cm
Putere necesară	45 CP	65 CP
Greutate	470 kg	521 kg
Diametru maxim de tocare	10-12 cm	
Ciocane	24	30
Rotație PTO	540 rot/min	



Tocătoare forestiere

AGRIMASTER AF

Model	AF 200	AF 230	AF 260
Lățime de lucru	199 cm	226 cm	310 cm
Lățime totală	227 cm	254 cm	300 cm
Putere necesară	90 CP	100 CP	135 CP
Greutate	913 kg	1008 kg	1460 kg
Diametru maxim de tocare	15 cm		
Ciocane pendulare 360°	40	46	54
Rotație PTO	540/1000 rot/min	1000 rot/min	



Tocătoare forestiere

AGRIMASTER AWP

Model	AWP 160	KLA 180	KLA 225
Lățime de lucru	160 cm	180 cm	225 cm
Lățime totală	188 cm	209 cm	251 cm
Putere necesară	100 CP	120 CP	145 CP
Greutate	1200 kg	1295 kg	1497 kg
Diametru maxim de tocare	25 cm		
Ciocane ranforsate pendulare 360°	28	32	40
Rotație PTO	1000 rot/min		



Tocătoare forestiere

AGRIMASTER DF

Model	DF 160	DF 200	DF 230
Lățime de lucru	160 cm	200 cm	230 cm
Lățime totală	196 cm	232 cm	259 cm
Putere necesară	100 CP	120 CP	140 CP
Greutate	1806 kg	1990 kg	2176 kg
Diametru maxim de tocare	35 cm		
Ciocane fixe vide, pastilă dublă	27	36	39
Rotație PTO	1000 rot/min		



Plug reversibil

ALPLER

Model	DPH123	DP143	DPH124	DP144	DP145
Număr de trupițe (buc)	3		4		5
Distanță între trupițe (cm)	90				
Înălțime până la cadru (cm)	80				
Lățime de lucru (cm)	25-30-35	30-35-40	25-30-35	30-35-40	
Greutate (kg)	860	985	1150	1290	1670
Putere necesară (CP)	90	110	120	130	160
Adâncime de lucru (cm)	28	30			



Cositoare

CU DISCURI

CU TAMBURI

LISICKI

Model	Z-178/1/1	Z-178/1	Z-178	Z-178/2
Lățime de lucru (mm)	1000	1350	1650	1850
Număr de talere (buc)	2	2	2	2
Număr de cuțițe (buc)	6	6	6	6
Putere necesară (CP)	16	30	45	55
Greutate (kg)	100	310	365	400



Freză de pământ

BOMET

Model	U540/4	U540/3	U540	U540/1	U540/2
Lățime de lucru (m)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Adâncime maximă (mm)	120				
Număr cuțițe	30	36	42	48	54
Număr rotoare	5	6	7	8	9
Greutate (kg)	305	320	345	365	400
Putere necesară (CP)	25	30	35	45	55



Grapă cu discuri

BOMET

Model	TIP "V" 1,8 m	TIP "X" 2,2 m	TIP "X" 2,9 m
Lățime de lucru (m)	1,8	2,2	2,9
Adâncime de lucru (mm)	60-160	100	
Diametru al discurilor (mm)	460		
Număr baterii (buc)	2	4	4
Număr discuri (buc)	16	24	32
Greutate proprie (kg)	370	615	760
Putere necesară tractor (CP)	48	50	65



Lamă de zăpadă

IRUM

Model	MT 1850	MT 2600	MT 2600 V	MT 2600 V PRO-M
Lățime de lucru (mm)	1850	2600		
Înălțime (mm)	750	990		
Greutate (kg)	320	530	580	
Tip lamă	Dreaptă		V	
Instalație lumini gabarit	Da	Nu		Da
Roată copiere reglabilă	Nu	Da	Nu	Da
Reglaj hidraulic st./dr.	30°	35°		



Freză de zăpadă

AKPIL

Model	STRATUS 1	STRATUS 2
Lățime de lucru (mm)	2200	2200
Număr melci (buc)	1	2
Greutate (kg)	450	600
Putere minimă necesară (CP)	70	80
Aționare de la priza de putere	Da	
Reglaj hidraulic	opțional	



Plug de zăpadă / Greder

SPAWEX

Lățime de lucru (mm)	2700	3000
Tip utilaj	Purtat	Semipurtat
Tip lamă	Cauciuc	Metal
Reglaj rotire lamă	Mecanic	Hidraulic
Reglaj stânga/dreapta	180°	

ROADING

Model	MIDI 2500	MIDI V-2500	MAXI 3000
Putere necesară	40-100 CP	80 CP	80-150 CP
Lățime scut împământare	2500 mm	2500 mm	3000 mm
Greutate	780 kg	700 kg	1650 kg
Circuite hidraulice	3 perechi	2 perechi	3 perechi



Utilaj de împrăștiat antiderapant

COSMO

HYDRAMET

Model	P 500	T018-1.8	T018-2.1	T018-2.4
Volum (l)	500	750	850	1500
Greutate (kg)	63	400	500	700
Lățime de împrăștiere (m)	1-13	1,8	2,1	2,4
Putere necesară (CP)	20	90	100	130
Structura	Con plastic, organe oțel inoxidabil	Oțel de înaltă calitate		
Reglare dozaj	Mecanic	Hidraulic		
Sistem autoîncărcare	Nu	Da		



Vidanjă

MEPROZET

Model	PN-30	PN-40	PN-50	PN-1/12A	PN-3/18
Capacitate rezervor (l)	3000	4300	5000	12000	18000
Timp de umplere (min)	2	2,5	3	5	7
Greutate proprie (kg)	1020	1250	1350	4200	6670
Anvelope	11.5x15.3	400/60-15.5	500/50x17	20.5 R22.5	
Putere necesară (CP)	30	40	50	120	180
Dimensiuni (Lxlxh) (mm)	L=4100 l=1880 h=2310	L=5080 l=1920 h=2310	L=5080 l=2100 h=2410	L=6800 l=2550 h=3100	L=8895 l=2700 h=3560



Măturătoare stradală

METAL TECHNIK

Model	MT 1,4	MT 1,6	MT 2	MT 2,4
Lățime de lucru (mm)	1400	1600	2000	2400
Diametru perie (mm)	-	520		
Aționare	Hidraulică			
Sistem prindere 3 puncte	față	spate		
Putere necesară (CP)	40	50	70	80
Perie laterală	opțional			
Bazin apă	standard			



Retroexcavator

DANIELE GIRAUDO

Model	DG150R	DG200R	DG250R	DG300R
Adâncime de săpare (mm)	2100	2500	2945	3315
Înălțime descărcare (mm)	1750	2100	2500	2895
Distanță de săpare (mm)	2900	3300	3810	4345
Greutate (kg)	510	600	770	940
Putere necesară (CP)	50-80	60-90	70-100	120-180
Lățime șasiu (mm)	1500	1500	1800	2000
Cupă standard (mm)	300		400	500



Tocătoare BIO

ZANON

Model	BIO 160-T	BIO 8-T	BIO 8-E	BIO 10-B
Putere necesară (CP)	50-100	30-80	10	20
Diametru tocare (cm)	15	8,5	8,5	8,5
Greutate (kg)	655	270	230	320
Randament (m ³ /h)	20-25	5-6	5-6	5-6
Cuțite (buc)	3+1	3+1	3+1	3+1
Aționare (rot/min)	PTO-540	PTO-540	el. 380V	benzină



Despicător vertical și orizontal

ZANON

AMR

Model	SVT10	SVT20	SVT25	VPF 12	VPE 22	VPE 22
Forță despicare (t)	10	20	25	12	22	27
Lungime maximă a lemnului (cm)	67	110	110	55	115	115
Greutate (kg)	180	365	650	208	599	603
Putere necesară (CP)	30-90	30-90	40-100	30-90	40-100	40-100
Aționare (rot/min)	PTO 540	PTO 540	PTO 540	PTO 540	PTO 540 EL. 400V	PTO 540



Remorcă forestieră cu braț de încărcare

FTG

Model	FB 50 braț FB42L	FB 70 braț FB53	FB 90 braț FB63	FB 90 2WD braț FB63T	FB 100 braț FB69T
Capacitate utilă de încărcare (kg)	5000	7000	9000		10000
Lungime de încărcare (m)	2,9	3,7	3,7 (4,35 cu extensie)		4,28 (4,65 cu ext.)
Anvelope	11.5/80-15.3		400/60-15.5		
Lungimea brațului (m)	4,2	5,3	6,3		6,9
Capacitate ridicare la lungime max.	500 kg (net)	510 kg (net)	455 kg (net)		490 kg (net)



Troliu forestier

TAJFUN

Model	EGV 35 A	EGV 45 A	EGV 45 AHK	EGV 55 AHK	EGV 65 AHK	EGV 85 AHK	EGV 105 AHK	DGV 2x55 AHK
Forță tracțiune (kN)	35	45		55	65	85	105	2x55
Forță frânare (kN)	44	56		69	81	106	125	2x69
Raport transmisie	1:7,5	1:8,89			1:10,8	1:10,66	1:12,1	1:9,06
Greutate fără cablu (kg)	240	330	350	365	540	590	800	690
Lungime max. cablu	Ø9 - 83m Ø10-68m Ø11-55m	Ø10-94m Ø11-78m Ø12-61m		Ø11-78m Ø12-61m Ø13-56m	Ø12-118m Ø13 - 89m Ø14 - 78m	Ø13-110m Ø14-106m Ø15 - 86m	Ø14-130m Ø16-110m Ø18 - 82m	Ø11-78mx2 Ø12-61mx2 Ø13-56mx2
Lățime scut (mm)	1210	1400		1800		2050	2300	2200
Înălțime (mm)	2000	2300						





SOLUȚIA COMPLETĂ **RABLA PENTRU** **TRACTOARE**



Rabla pentru tractoare este aici!

Contactează-ne pentru a te înregistra în baza de date IRUM, dedicată

Programului Rabla pentru Tractoare.



rabla@irum.ro

0365 450 050



Alege de la IRUM

Singurul producător român de tractoare agricole, varianta potrivită de tractor pentru ferma ta.

Gama noastră cuprinde modele de la 24 la 102 CP, destinate fermelor mici și medii, eligibile pentru achiziție prin Programul Rabla pentru Tractoare. „Tractoare agricole IRUM”



Service și mentenanță

IRUM vă oferă servicii complete de service, garanție și postgaranție, punându-vă la dispoziție piese de schimb originale pentru tractoarele agricole TAGRO, TAG.

Serviciul de asistență tehnică este disponibil 24/7, asigurând acoperire națională, dispunând de mai multe echipe de intervenție, dotate cu echipamente de diagnosticare și intervenție specifice, gata să vină în ajutorul dumneavoastră.



Luni-Vineri: 7³⁰-15³⁰ - 004 365 450 123 - office@irum.ro



Servicii de finanțare

Tractoarele și utilajele agricole se pot achiziționa și prin credite sau leasing cu un avans de 0 %, perioada finanțării între 1 și 7 ani, cu 2-4 rate pe an, la alegerea clientului. Achiziția prin finanțare este posibilă atât pentru persoane juridice (SRL, PFA, II), cât și pentru Producătorii Agricoli, Persoane Fizice în baza certificatului de producător și a declarațiilor de suprafață depuse la APIA.

PFA, II, IF	SRL	Producător agricol
Certificat de Înregistrare Fiscală (CUI) Registru încasări și plăți (ultimele 3 luni) Cererea unică de plată APIA pe ultimii 3 ani	Acte înființare + Act constitutiv Ultimul bilanț contabil + balanță aferentă Certificat fiscal / fișa sintetică Cererea unică de plată APIA pe ultimii 3 ani	Certificat producător agricol Adeverință - registru agricol Acte privind terenul lucrat (proprietate/arendă/alte forme) + animale Acte teren - proprietate/utilaje/construcții Tabel nominal suprafață teren/arendă adeverință APIA Certificat fiscal Copie după BI sau CI (titular, membrii familiei) Extras de cont (contul IBAN - titular credit)

Singurul Centru de Cercetare și Dezvoltare privat din Europa de Est pentru Utilaje Agricole și Forestiere

IRUM Reghin a inaugurat în 11 septembrie 2015 Centrul de Cercetare și Dezvoltare iFOR, prima entitate de acest gen înființată de un antreprenor român după 1990, în domeniul agrobusiness și forestier. iFOR înseamnă o investiție de 2,66 mil. euro, realizată în 21 de luni, finanțată parțial printr-un proiect european, în valoare de 1,43 mil. euro, din care nerambursabili 496.000 euro.

Urmând cursul ascendent al dezvoltării din ultimii ani, SC IRUM SA a trecut la o nouă fază superioară, punând accentul pe introducerea tot mai accentuată a tehnologiei informației și acumularea de noi cunoștințe. Colectivul centrului format din doctori în științe, ingineri și tehnicieni este în măsură să dezvolte soluții concrete, optimizate pentru o gamă largă de utilaje agricole și forestiere cu caracteristici tehnico economice superioare, capabile să satisfacă cerințele de productivitate.

Personal, am onoarea și plăcerea să conduc IRUM, singura fabrică din țară specializată în producția de tractoare agricole și utilaje forestiere (TAF).

IRUM Reghin a fost fondată în anul 1953, cu scopul de a produce, întreține și repara utilaje și mecanisme agricole și forestiere. Din 1969, IRUM a început să producă tractoare forestiere și a devenit rapid unul dintre cei mai buni producători de astfel de utilaje din această parte a Europei.

După privatizarea integrală, cu MAVIPROD ca acționar principal, IRUM a trecut prin faze succesive de modernizare și re tehnologizare, calificare a forței de muncă și extindere a capacităților de producție. În prezent IRUM dispune de tehnologie de ultimă oră, iar rezultatele nu au așteptat mult să apară. Astfel, ne putem mândri cu faptul că TAF-urile noastre au ajuns să performeze în țări îndepărtate sau în țări cu lungă tradiție în utilaje și exploatare forestieră.

Prima tentativă de a intra în sectorul agricol a fost în 2007. Având experiență în construcția tractoarelor forestiere, dar și din dorința de a veni în întâmpinarea fermierilor români, în 2010 am decis să dezvoltăm afacerea și către zona de tractoare agricole, un sector total nou și diferit față de ce făcuserăm până atunci. Astfel, am început colaborarea cu Belarus Tractor și a fost lansat un nou proiect: asamblarea la Reghin de tractoare agricole sub licența oferită de compania din Belarus. Decizia a fost una legată de faptul că acesta era un partener stabil, cu multă experiență și avea deja un portofoliu de produse verificate și apreciate în piață, care putea satisface foarte bine cerințele legate de raportul calitate-preț.

Decizia de a colabora cu Belarus a fost una inspirată, rezultatele au fost bune, însă rămăsese acea dorință de a produce și un tractor agricol românesc. După o pauză de peste 10 ani și multe eforturi, prin Centrul de Cercetare și Dezvoltare iFOR, am lansat noul Tractor AGRICOL ROMÂNESC – TAGRO.

Produsul nostru este unul competitiv, care a fost gândit pentru toți fermierii, cu precădere pentru cei mici și mijlocii, iar piața de desfacere se dorește a fi atât în România, cât și în alte țări din Europa. Performanțele sale fac față cerințelor din piața mondială, având un raport calitate-preț competitiv.

În 2020 am lansat o nouă gamă de tractoare IRUM TAG, destinate fermelor de familie. Acest demers face parte din strategia noastră de susținere a relansării agriculturii românești. Noua gamă poate fi folosită cu maximă eficiență la lucrări din domeniul legumiculturii, solarilor, viticulturii, pomiculturii sau pe câmp, inclusiv la lucrări precum cele de cosit sau greblat.

Vă invit, cu modestie, dar și cu mândrie, să încercați tractoarele noastre agricole.

IRUM, împreună cu mine, vă garantează calitatea, fiabilitatea și simplitatea în exploatare și întreținere.

Prin producția de utilaje și piese de schimb a fabricii IRUM, rețeaua MAVI care oferă soluții tehnice pentru orice utilaj, Centrul de Cercetare și Dezvoltare iFOR, cei peste 600 de oameni bine pregătiți profesional, precum și prin brandurile TAF și TAGRO, grupul MAVI contribuie semnificativ la dezvoltarea României.

Președintele Consiliului de Administrație
Director General SC IRUM SA
Ing. Mircea Eugen Oltean

