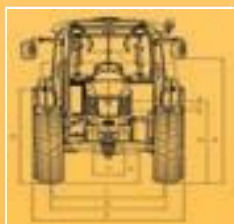
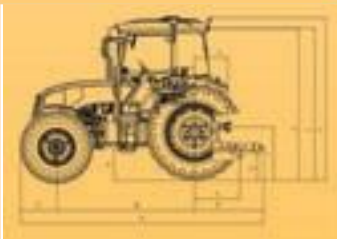
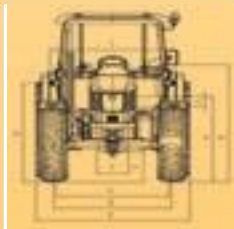
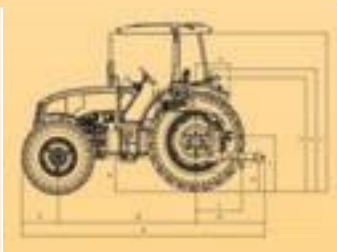




1104 lux



		1104 lux
ДВИГАТЕЛЬ		
Выбросы		Stage III-A Tier 3
Модель		PERKINS / 1104D-44TA+T3059
Мощность		110HP (81kW @ 2200 rpm)
Мощность ВОМ		85% из мощности двигателя
Номинальная мощность		2400 rpm
Кол-во цилиндров / куб.см.		4 Цилиндра / 4.4 Литра
Турбо наддув		Интеркулер и турбокомпрессор
Диаметр / ход поршня		105 мм x 127 мм
Максимальный крутящий момент		416 Nm @ 1400rpm
Резервный крутящий момент		18,2%
СЦЕПЛЕНИЕ		
Тип		Сухое, механическое управление
Диаметр		12" (310 мм)
Подкладка		сераметалик
ТРАНСМИССИЯ		
Тип		ZF T-557 L
Переключение		механическое
Передачи вперёд/назад		16 вперёд / 16 назад
Скорость		2,02 – 39,30км/ч @ 240 rpm
КАРДАНЫ ВАЛ		
Тип		Независимый, 4 скорости, Приводэлектрогидравлический, упр.Механическое
Скорость вращения		430-540-750 (540E)-1000(750E)/d
ГИДРАВЛИКА		
Трёхточечное соедине		Кат. 2 Связь с шаровыми концами
Верхняя связь		Гидравлический цилиндр с крюком
Управление		Электрогидравлическое, электронная панель управление
Грузоподъёмность		5000 Kg
Рабочее давление		190 Bar
Производительность насоса		60л/мин @ 2400 rpm
Гидро-выходы		8 стандарт, 4 конверсионных клапана с двойным действием
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Система привод		4 WD
Рабочее пространство		Рама/Кабина
Рулевое управление		Гидростатический
Рабочий тормоз		Гидравлическое управление тормозными дисками с масляной баней на каждом колесе
Ручной тормоз		Механическое управление
Тормозная система прицепа (пневматическая)		Мощность 18000kg
Тормозная система прицепа (гидравлическая)		(опционально)Мощность 14000kg
Передняя ось 4WD		Carraro
Задний мост		ZF T-557 L Коробка передач
СТАНДАРТНЫЕ ГРУЗА		
Передние груза		10 x 30Kg
Груза задних колес		2 x 50Kg
Груза передних колес		6 x 50Kg
ГАБАРИТЫ		
Длина		4455мм
Колёсная база		2405 мм
Фронтальная ширина колеи		1635-1800 мм
Задняя ширина колеи		1610-2010 мм
Ширина		2090-2490 мм
Дорожный просвет		520 мм
Расстояние от земли до фаркопа		415-520мм
Расстояние от земли до глушителя		2855 мм
Расстояние от передней оси до передних грузов		825 мм
Максимальная высота		2870 мм
Размеры передних колёс		340/85 R24
Размеры задних колёс		460/85 R34
Вес трактора		5000 Kg
ОСНОВНЫЕ		

DEEP CHISEL



Deep Chisel models have spike roller to crack soil cloud which was used by integrated chisel shanks. Roller bearings are designed to handle in even hard conditions.



Deep Chisels have an adjustable three-point linkage system with three different height settings.



Working depth can be adjusted easily while driving thanks to the hydraulic pistons in the Deep Chisel models to saving time and labour force.









It has a strong hull structure and it is resistant to harsh soil conditions.



Hisarlar Deep Chisels' shank and digger tip are designed as Light-Medium-Heavy according to working conditions. The digging tips are made of 40-50 HRC hard steel. Shanks of Deep Chisel models are designed with double safety bolts and equipped with side scraper blades for heavy and stony soil conditions.

- The wide range models (3 Light Type, 3 Medium Type and 3 Heavy Type)
- The widespread and experienced service network
- Easy to find spare parts
- Warranty for 2 years

TECHNICAL SPECIFICATIONS						
MODEL	NUMBER OF STRAND (QTY)	WORKING WIDTH (CM)	IMMERSION DEPTH (CM)	POWER REQUIREMENT (HP)	WEIGHT (KG)	MACHINE DIMANSIONS (WIDTH x LENGTH x HEIGHT) (CM)
LIGHT TYPE, FIVE-STRAND	5	250	35 / 45	70 / 130	1200	260 x 260 x 160
LIGHT TYPE, SEVEN-STRAND	7	300	35 / 45	100 / 160	1500	270 x 330 x 160
LIGHT TYPE, NINE-STRAND	9	400	35 / 45	110 / 200	1800	270 x 440 x 160
MID TYPE, FIVE-STRAND	5	250	35 / 55	110 / 150	1500	270 x 260 x 160
MID TYPE, SEVEN-STRAND	7	300	35 / 55	150 / 200	1900	270 x 350 x 160
MID TYPE, NINE-STRAND	9	400	35 / 55	190 / 240	2250	270 x 440 x 160
HEAVY TYPE, FIVE-STRAND	5	250	35 / 65	150 / 200	2100	294 x 260 x 182
HEAVY TYPE, SEVEN-STRAND	7	300	35 / 65	190 / 250	2650	300 x 350 x 182
HEAVY TYPE, NINE-STRAND	9	400	35 / 65	220 / 330	3200	300 x 440 x 182

*HISARLAR HAS THE RIGHT TO CHANGE THE MACHINES WITHOUT PRIOR NOTICE AND WITHOUT CHANGING THE MACHINES SOLD BEFORE





Cultivatoare pentru pregătirea solului către semănat tip KSA



Cultivatoare pentru pregătirea solului către semănat tip KSA sunt o noutate a companiei AgroTrac Prim S.R.L. Ele sînt destinate pentru pregătirea patului germinativ, mărunțirea, nivelarea solului, tocarea și încorporarea resturilor vegetale în sol. Folosirea lor permite sporirea recoltelor cu 30%. Sunt utile pentru creșterea plantelor cu cerințe sporite la asolamentul neted. În complectarea de baza ele sunt purtate, dar la comandă adăugînd puntea din spate, ușor se prefac în utilaje tractate.

Operațiuni:

- Afînează stratul superior pînă la adîncimea de însămînțare a semințelor.
- Îndreaptă suprafața câmpului.
- Asigură o stare afînată stratului de însămînțare.
- Crează un pat compactat la adîncimea de încorporare a semințelor.
- Distruge buruienile în faza de încolțire.
- Încorporează în sol îngrășămintele aplicate.
- Permite păstrarea umezelei în straturile de însămînțare și arabile.
- Îmbunătățește activitatea microbiologică și regimul nutrițional al solului.
- Crează condiții favorabile pentru lucrul efectiv a utilajelor agricole pentru semănat.

Noutate



Tipuri de organe de lucru intrebuintate



Tăvălug



Suport forma S



Cuțit săgeată



Cuțit daltă

Date tehnice:

NR	Denumire	Puterea tractorului	Lățimea de lucru	Diametrul tăvălugilor față/spate	Tipul cadrului	Tipul cultivatorului	Greutatea, kg
1	KSA-2,8	70-80	2,8	340/340	rigid	purtat*	820
2	KSA-3,6	90-100	3,6	340/340	rabatabil	purtat*	1200
3	KSA-4,2	100-120	4,2	340/340	rabatabil	purtat*	1350
4	KSA-5,6	150-170	5,6	340/340	rabatabil	purtat*	1700

* - la comandă se face tractat

mun. Chisinau com. Stauceni
Zona Nord: 079211155
Zona Centru: 079600005
Zona Sud: 079111132

www.agrotehnica.md



Grapele cu discuri grele BDT

BDT-3



BDT-7



Grapele cu discuri grele **BDT** sînt destinată prelucrării solului după recoltarea diverselor tipuri de culturi atît prășitoare cît și cerealiere, prelucrarea câmpurilor înțelenite, prelucrarea solului după arat în scopul pregătirii câmpului către semănat.

Grapele cu discuri grele BDT sînt caracterizate prin:

- ❖ Prelucrarea solului pînă la 15 cm dintr-o singură trecere;
- ❖ Calitatea înaltă a stratului prelucrat, fără bolovani cu dimensiuni excesive;
- ❖ Consum de combustibil redus;
- ❖ Distrugerea eficientă a resturilor vegetale;
- ❖ Construcție rigidă și simplă din punct de vedere a exploatării.

Construcție și principiu de funcționare:

Grapele **BDT** fac parte din categoria agregatelor tractate și sunt folosite în două poziții:

- poziție de transport,
- poziție de lucru.

Trecerea din poziția de transport la poziția de lucru se face prin intermediul sistemului hidraulic, care coboară (pentru poziția de transport) sau ridică (pentru poziția de lucru) puntea cu roți transportatoare.

Constructiv grapa este formată din 4 baterii cu discuri amplasate sub forma literei X. La solicitarea consumatorilor grapa poate fi dotată atât cu discuri netede cât și cu discuri zimțate, sau discurile pot fi montate combinat – zimțate în față și netede în spate sau invers.

Reglaje principale:

Unghiul de atac. Unghiul de atac este reglat manual pentru fiecare baterie în parte prin mișcarea și fixarea prin intermediul piulițelor a bateriilor pe suportul cadru. Unghiul de atac este reglat în limitele 6-18° și în dependență de micșorarea sau mărirea unghiului variază și adâncimea de lucru.

Reglarea uniformității adâncimii de lucru a bateriilor din spate față de bateriile din față. Acest reglaj se face cu ajutorul mecanismului de nivel a cadrului care se acționează de către un șurub de reglare, în așa mod ca cadrul să fie paralel orizontal față de sol.

DATE TEHNICE	Notare	BDT-3	BDT-7
	Lățime de lucru, m	3,0	7,0
	Productivitate, ha/h	1,8	4,2
	Necesarul de putere minium, c.p.	80-100	150-220
	Viteza de lucru, km/h	6-10	6-10
	Viteza de transport, km/h	15	15
	Adâncimea de prelucrare, cm	15-18	15-18
	Unghiul maxim de atac, grade	6-18	6-18
	Cantitatea de discuri, buc	29	61/4
	Diametrul discului și grosimea, mm	660*6	660/510*6
	Sarcina asupra unui disc, kg	60	61
	Dimensiuni de gabarit, m	4,45*3,4*1,15	4,48*7,25*1,15
	Masa, kg	1710	3700

mun. Chisinau com. Stauceri
Zona Nord: 079211155
Zona Centru: 079600005
Zona Sud: 079111132

www.agrotehnica.md

**Propunem soluții
pentru o agricultură
eficientă !**