

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### CULTIVADOR MOTORIZADO

MODELO	TC14		TC14S
MOTOR	AGRITECH		
	MOTOR DIESEL, HORIZONTAL, A 4 TEMPOS		
	NSB14T		NSB14S
POTENCIA Kw(cv)/rpm - NBR5484	10,3(14)2400		
REFRIGERAÇÃO (A ÁGUA)	RADIADOR		
PARTIDA	MANUAL	MANUAL/ELÉTRICA	
TIPO	ROTATIVO		
PROFUNDIDADE DE CORTE(mm)	200		
LARGURA NORMAL (mm)	750		
DE CORTE C/ EXTENSÃO(mm)	1000		
RENDIMENTO MÁXIMO ( m <sup>2</sup> /h)	3300		
MOTOR À CAIXA DE TRANSMISSÃO	3 CORREIAS EM " V " B-60		
EMBRAGEM	MULTI DISCO À SECO		
TOMADA DE FORÇA (rpm)	1º	660	
	2º	1324	
TRANSMISSÃO	MARCHA AVANTE (km/h)	1º	1,27
		2º	2,07
		3º	2,62
		4º	4,25
		5º	9,02
		6º	14,66
MARCHA A RÉ (km/h)	1º	0,83	
	2º	1,70	
	3º	5,86	
SISTEMA DE BITOLA	Eixo Sextavado com flange	257,2 - interna mínima ( mm)	
	Deslocável	1070,8 - Externa Máxima ( mm)	
DIMENSÕES	COMPRIMENTO (mm)	2215	
	LARGURA (mm)	824	
	ALTURA (mm)	1224-1434	
FAROL	12V - 25 W	12V - 45W c/ luz alta e baixa	
PESO (kg)	433,4	435	

Nossos motores estão aptos a utilizar o Biodiesel B10.

### ENXADA ROTATIVA TA49

MOTOCULTIVADOR	TC14	TC14S
SISTEMA DE TRANSMISSÃO	Corrente: uma fixa e outra na caixa de corrente	
LARGURA DO CULTIVADOR	750 mm - 1000 mm com extensão	
SISTEMA DE CULTIVAÇÃO	Tubos rotativos com porta enxadas substituíveis	
PROFUNDIDADE DE CULTIVAÇÃO	200 mm	
VELOCIDADE DO CULTIVADOR	4 velocidades: 2 na alavanca e 2 na caixa de corrente ( N-Normal e R-Rápida)	
1ª	215 rpm ( I x N )	
2ª	286 rpm ( I x R )	
3ª	432 rpm ( II x R )	
4ª	575 rpm ( II x R )	
RENDIMENTO MÁXIMO ( m <sup>2</sup> /h)	2600 m <sup>2</sup> /h	

Concessionária



**AGRITECH**

Av dos Trabalhadores, 145 - Indaiatuba - SP  
Fone: (19) 3801-9000 - Fax: (19) 3801-9049  
www.agritech.ind.br



**AGRITECH**

## TC14- TC14S

ENXADA ROTATIVA - ROÇADEIRA CENTRAL - ROÇADEIRA FRONTAL - ENCANTEIRADOR



LINHA DE CULTIVADOR MOTORIZADO

## ROÇADEIRA CENTRAL TA73

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		TA73-000 10	
ACIONADO POR CULTIVADOR MOTORIZADO MODELO		TC14	TC14S
POTÊNCIA CONTÍNUA DO MOTOR - DIN B		14 cv	
LARGURA DE CORTE (mm)		800	
ALTURA DE CORTE (mm)		20 a 140	
FACAS	QUANTIDADE	2	
	SISTEMA	Livre	
	ROTAÇÃO	978,8 e 1964,2 rpm	
PESO TOTAL (ACOPLADO) (kg)		425,4	470,5
MARCHAS		Veloc.	Área corte
	1°	1,27 km/h	1016 m²/h
	2°	2,07 km/h	1656 m²/h
	3°	2,62 km/h	2096 m²/h
	4°	4,25 km/h	3400 m²/h
	5°	9,02 km/h	Utilizar somente p/
	6°	14,66 km/h	locomocão
	1° RÉ	0,83 km/h	6,64 m²/h
	2° RÉ	1,70 km/h	Com a faca ligada a trava não permite engatar a marcha ré
	3° RÉ	5,86 km/h	



### Velocidades das facas

Provido de duas diferentes velocidades das facas. De acordo com a densidade do material a ser cortado, pode-se optar pela alta ou baixa velocidade.

### Engate rápido

Facilidade e rapidez na montagem e desmontagem. Composto unicamente de uma cunha e dois pinos.



### Levante rápido

Permite elevação rápida do conjunto das facas evitando choque das mesmas com obstáculos como: tocos, pedras, etc.

### Regulagem de altura de corte

O sistema de manivela permite regular a altura de corte de 20 a 140 mm.



## ROÇADEIRA FRONTAL TA72

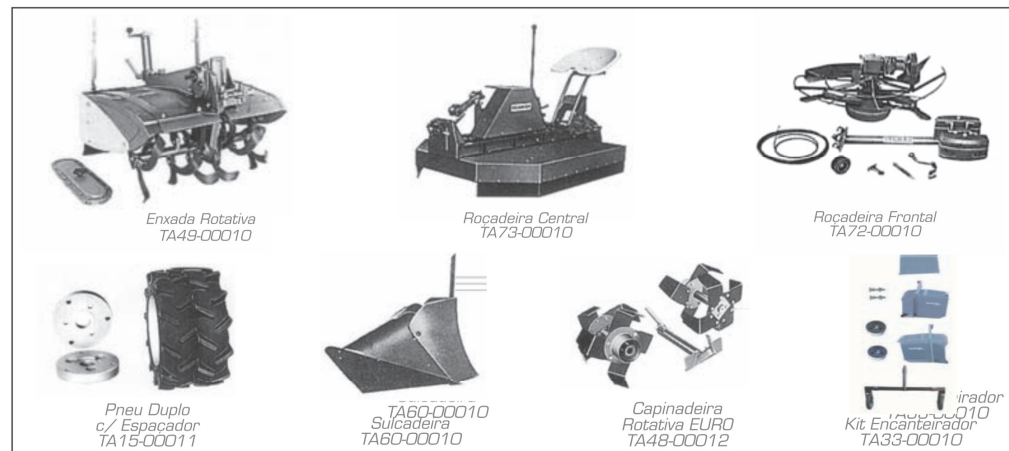
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		TA72-000010	
APLICAÇÃO MODELOS		TC14 e TC14S	
TIPO DA ROÇADEIRA		Rotativa com duas facas livres	
LARGURA DE CORTE (mm)		1000	
ALTURA DE CORTE (mm)		20 a 90 (regulável)	
ROTAÇÃO DO EIXO DA ROÇADEIRA (RPM)		1302	
CAPACIDADE DE ÓLEO (l)		1	
PESO LÍQUIDO (kg) (S/CONTRAPESO)		56	
MARCHAS		Velocidade	Área
	1°	1,27 m/h	1270 m²/h
	2°	2,07 m/h	2070 m²/h
	3°	2,62 m/h	2620 m²/h
	4°	4,25 m/h	4250 m²/h

## KIT ENCANTEIRADOR TA33

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		TA33-00010	
CANTEIRO: LARGURA DA BASE (m)		1,00	
LARGURA DO TOPO (m)		0,80	
ALTURA DO CANTEIRO (m)		0,25	

Instruções de montagem acompanha o produto.  
Nota: Este kit só é aplicado na enxada rotativa modelo TA49 da Agritech.

## Implementos AGRITECH



## Implementos sob encomenda



## Foto de aplicação no campo

