



STL



STM



STP



STK

## FRESAS STL, STM, STK e STP

A **STL** é uma fresa ligeira, indicada para a preparação de pequenas áreas de cultivo, concebidas para combinar com tratores de baixa potência.

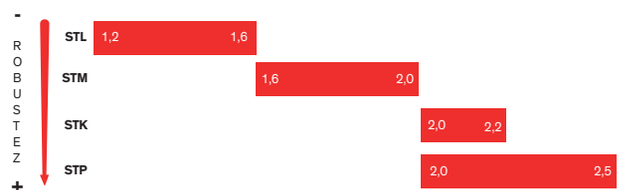
Relativamente à **STM**, apesar de ser também uma fresa ligeira, é bem mais robusta que a anterior, pela dupla tampa e patins em Hardox. Já se enquadra num segmento mais profissional, podendo ser acoplada a tratores de média potência.

Quanto à **STK**, seguindo o mesmo princípio de construção, também para o mesmo segmento mais profissional, consegue ser mais robusta que a STM e permite maiores larguras de trabalho. Por fim, a **STP**, a mais profissional de toda a gama, a que permite maior profundidade e larguras de trabalho. Tal como a STM, possui também dupla tampa e patins em Hardox, para além de um avental bipartido.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Veios com **4 e 6 facas por disco**;
- **Carreto central biapoiado**;
- **Patins e dupla tampa em chapa antidesgaste Hardox**, nos modelos STM e STP;
- **Avental com molas** para maior esmiuçamento dos torrões;
- **Cardan protegido com parafuso fusível ou embraiagem**;
- **Descanso de apoio**;
- **Sistema de vedação de chumaceiras** por face seal (no modelo STP).

### LARGURA DE TRABALHO (m)



### PORQUÊ ESCOLHER PRODUTOS HERCULANO?

01

Mais de 50 anos de experiência no setor

02

Equipamentos à medida das necessidades

03

Assistência técnica no terreno (direta ou através de parceiros locais)

04

Envio de manuais e expandidos (para facilitar o processo de troca de peças)

05

Garantia de 24 meses

## PRODUTO STANDARD STL

Características	Uni.	STL 120	STL 130	STL 140	STL 150	STL 160
Veio de facas	rpm	235	235	235	235	235
Tomada de força	rpm	540	540	540	540	540
Número de facas	-	24	28	28	32	32
Largura de trabalho	m	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
Largura de transporte	m	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
Peso total indicativo	kg	180	185	190	195	200
Profundidade de trabalho	cm	20	20	20	20	20
Potência aconselhada	cv	17 - 25	17 - 25	25 - 35	25 - 35	30 - 40

## PRODUTO STANDARD STM

Características	Uni.	STM 160 (4L)	STM 170 (4L)	STM 180 (4L)	STM 190 (4L)	STM 200 (4L)
Veio de facas	rpm	225	225	225	225	225
Tomada de força	rpm	540	540	540	540	540
Número de facas	-	32	32	36	36	40
Largura de trabalho	m	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
Largura de transporte	m	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
Peso total indicativo	kg	325	335	355	365	375
Profundidade de trabalho	cm	21	21	21	21	21
Potência aconselhada	cv	45 - 55	50 - 60	55 - 65	60 - 70	75 - 85

Características	Uni.	STM 160 (6L)	STM 170 (6L)	STM 180 (6L)	STM 190 (6L)	STM 200 (6L)
Veio de facas	rpm	225	225	225	225	225
Tomada de força	rpm	540	540	540	540	540
Número de facas	-	48	48	54	54	60
Largura de trabalho	m	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
Largura de transporte	m	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
Peso total indicativo	kg	340	350	370	380	400
Profundidade de trabalho	cm	21	21	21	21	21
Potência aconselhada	cv	45 - 55	50 - 60	55 - 65	60 - 70	75 - 85

## PRODUTO STANDARD STK

Características	Uni.	STK 200 (4L)	STK 210 (4L)	STK 220 (4L)
Veio de facas	rpm	214	214	214
Tomada de força	rpm	540	540	540
Número de facas	-	40	40	44
Largura de trabalho	m	2,0	2,1	2,2
Largura de transporte	m	2,2	2,3	2,4
Peso total indicativo	kg	420	440	475
Profundidade de trabalho	cm	23	23	23
Potência aconselhada	cv	60 - 90	70 - 100	80 - 100

Características	Uni.	STK 200 (6L)	STK 210 (6L)	STK 220 (6L)
Veio de facas	rpm	214	214	214
Tomada de força	rpm	540	540	540
Número de facas	-	60	60	66
Largura de trabalho	m	2,0	2,1	2,2
Largura de transporte	m	2,2	2,3	2,4
Peso total indicativo	kg	435	460	490
Profundidade de trabalho	cm	23	23	23
Potência aconselhada	cv	60 - 90	70 - 100	80 - 100

## PRODUTO STANDARD STP

Características	Uni.	STP 200 6L (1V)	STP 215 6L (1V)	STP 230 6L (1V)	STP 250 6L (1V)
Veio de facas	rpm	210	210	210	210
Tomada de força	rpm	540	540	540	540
Número de facas	-	60	60	66	72
Largura de trabalho	m	2,0	2,2	2,3	2,5
Largura de transporte	m	2,2	2,3	2,5	2,7
Peso total indicativo	kg	640	670	700	730
Profundidade de trabalho	cm	28	28	28	28
Potência aconselhada	cv	70 - 90	75 - 90	75 - 100	85 - 100

Características	Uni.	STP 200 6L (4V)	STP 215 6L (4V)	STP 230 6L (4V)	STP 250 6L (4V)
Veio de facas	rpm	227-253/247-275	227-253/247-275	227-253/247-275	227-253/247-275
Tomada de força	rpm	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Número de facas	-	60	60	66	72
Largura de trabalho	m	2,0	2,2	2,3	2,5
Largura de transporte	m	2,2	2,3	2,5	2,7
Peso total indicativo	kg	640	670	700	730
Profundidade de trabalho	cm	28	28	28	28
Potência aconselhada	cv	70 - 90	75 - 90	75 - 100	85 - 100



**Siga-nos:**

[herculano.pt](http://herculano.pt)



**Herculano, S.A.**

Rua da Indústria, 3720-051 Loureiro  
Oliveira de Azeméis, Portugal

**Geral**

E: [herculano@ferpinta.pt](mailto:herculano@ferpinta.pt)  
T: +351 256 661 900  
M: +351 965 964 470  
F: +351 256 692 497

**Comercial**

E: [dep.comercial.herculano@ferpinta.pt](mailto:dep.comercial.herculano@ferpinta.pt)  
T: +351 256 661 913  
F: +351 256 692 497