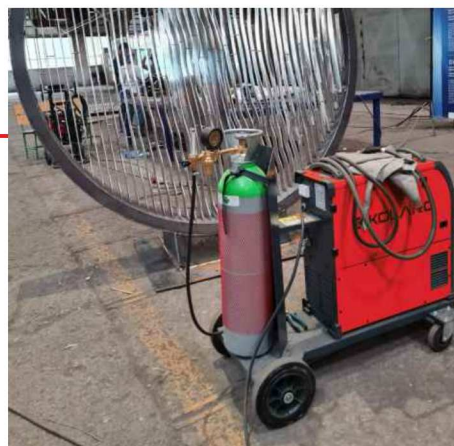


КОМПАКТНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТЕНА МХ 270 С / МХ 350 С

MIG/MAG/TIG/MMA

- / мощный и надежный
- / очень простой в управлении
- / разные типы сварки



/ Технические характеристики

ТЕНА МХ	270 С Partner 270 С Syn Partner	270 С W Partner+ 270 С W Syn Partner+	350 С Partner 350 С Syn Partner	350 С W Partner 350 С W Syn Partner
Напряжение питающей сети	400 V	400 V	400 V	400 V
Диапазон напряжения питания	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15
Минимальный сварочный ток	5 A	5 A	5 A	5 A
Максимальный сварочный ток	270 A	270 A	350 A	350 A
Сварочный ток				
MIG/MAG				
ПВ при при 40° С 100%	210 A	210 A	300 A	300 A
ПВ при при 40° С 60%	270 A	270 A	350 A	350 A
TIG				
ПВ при при 40° С 100%	210 A	210 A	300 A	300 A
ПВ при при 40° С 60%	270A	270 A	350 A	350 A
MMA				
ПВ при при 40° С 100%	210 A	210 A	300 A	300 A
ПВ при при 40° С 60%	270 A	270 A	350 A	350 A
Напряжение холостого хода	75 V	75 V	75 V	75 V
Ролики в механизме подачи проволоки	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь
Диаметр катушки с проволокой	D300	D300	D300	D300
Масса				
Размеры (Ш, Д, В), мм	270 x 665 x 445	530 x 1040 x 964	530 x 1040 x 880	530 x 1040 x 1128
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Сертификация	CE	CE	CE	CE
Охлаждающий модуль		WX Cooling Unit		WXS Cooling Unit
Охлаждающая мощность (л/мин)		1300		1300
Емкость бака (л)		5		5
Максим. давление (bar)		5		5
Максим. температура (°C)		70		70
Сертификация		CE		CE
Размеры (Ш, Д, В), мм				
Масса				

ТЕНА MX 270 C Partner
ТЕНА MX 270 C Syn Partner
MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (50 мм ²)

С ГАЗОВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТЕНА MX 270 C W Partner+
ТЕНА MX 270 C W Syn Partner+
MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / Система охлаждения
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (50 мм ²)
- / Тележка

С ЖИДКОСТНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТЕНА MX 350 C Partner
ТЕНА MX 350 C Syn Partner
MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (50 мм ²)
- / Тележка

С ГАЗОВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТЕНА MX 350 C W Partner
ТЕНА MX 350 C W Syn Partner
MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / Система охлаждения
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (50 мм ²)
- / Тележка

С ЖИДКОСТНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТЕНА МХ 270

MIG/MAG/TIG/MMA

- / мощный и надежный
- / очень простой в управлении
- / разные типы сварки



/ Технические характеристики

ТЕНА МХ	270 Partner 270 Syn Partner	270 W Partner+ 270 W Syn Partner+
Напряжение питающей сети	400 V	400 V
Диапазон напряжения питания	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15
Минимальный сварочный ток	5 A	5 A
Максимальный сварочный ток	270 A	270 A
Сварочный ток		
MIG/MAG		
ПВ при при 40° С 100%	210 A	210 A
ПВ при при 40° С 60%	270 A	270 A
TIG		
ПВ при при 40° С 100%	210 A	210 A
ПВ при при 40° С 60%	270A	270 A
MMA		
ПВ при при 40° С 100%	210 A	210 A
ПВ при при 40° С 60%	270 A	270 A
Напряжение холостого хода	75 V	75 V
Ролики в механизме подачи проволоки	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь
Диаметр катушки с проволокой	D300	D300
Масса		
Размеры (Ш, Д, В), мм	530 x 1040 x 964	530 x 1040 x 1250
Степень защиты	IP21S	IP21S
Сертификация	CE	CE
Охлаждающий модуль	WX Cooling Unit	WXS Cooling Unit
Охлаждающая мощность (л/мин)		1300
Емкость бака (л)		5
Максим. давление (bar)		5
Максим. температура (°C)		70
Сертификация		CE
Размеры (Ш, Д, В), мм		
Масса		

TEHA MX 270 Partner
TEHA MX 270 Syn Partner

MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / Механизм подачи проволоки MX4
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (50 мм²)
- / Соед. шланг-пакет (5 м / 10 м)

С ГАЗОВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ



TEHA MX 270 W Partner+
TEHA MX 270 W Syn Partner+

MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / Механизм подачи проволоки MX4
- / Система охлаждения
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (50 мм²)
- / Соед. шланг-пакет (5 м / 10 м)
- / Тележка

С ЖИДКОСТНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ

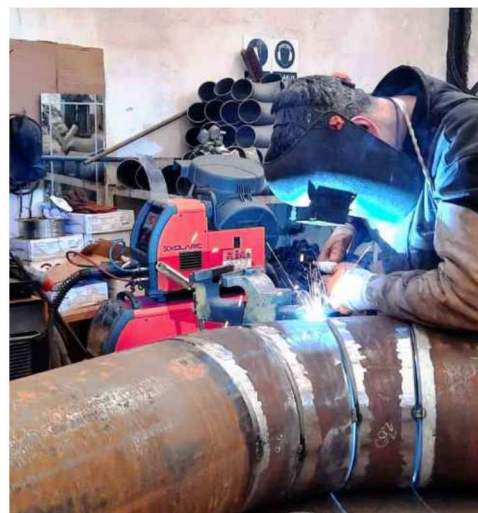


МОЩНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕНА МХ 350/400/500/600

MIG/MAG/TIG/MMA

- / Интеллектуальный источник питания
- / Мощный и надежный
- / Простой в управлении
- / Разные типы сварки
- / Оптимизированное управление дугой
- / Идеальный старт
- / Сварка без брызг
- / Туннельная система охлаждения



/ Технические характеристики

ТЕНА МХ (Shipyard, Competition, Synergic)	350	400	500	600
Напряжение питающей сети	400 V	400 V	400 V	400 V
Диапазон напряжения питания	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15	- 10 % / + 15
Минимальный сварочный ток	5 A	5 A	5 A	5 A
Максимальный сварочный ток	350 A	400 A	500 A	600 A
Сварочный ток				
MIG/MAG				
ПВ при при 40° С 100%	300 A	300 A	400 A	500 A
ПВ при при 40° С 60%	350 A	400 A	500 A	600 A
TIG				
ПВ при при 40° С 100%	300 A	300 A	400 A	500 A
ПВ при при 40° С 60%	350 A	400 A	500 A	600 A
MMA				
ПВ при при 40° С 100%	300 A	300 A	400 A	500 A
ПВ при при 40° С 60%	350 A	400 A	500 A	600 A
Напряжение холостого хода	75 V	75 V	75 V	75 V
Ролики в механизме подачи проволоки	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь	1.0 + 1.2 мм Сталь
Диаметр катушки с проволокой	D300	D300	D300	D300
Масса				
Размеры (Ш, Д, В), мм				
Степень защиты	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Сертификация	CE	CE	CE	CE
Охлаждающий модуль	WX Cooling Unit		WXS Cooling Unit	
Охлаждающая мощность (л/мин)	1300		1300	
Емкость бака (л)	5		5	
Максим. давление (bar)	5		5	
Максим. температура (°C)	70		70	
Сертификация	CE		CE	
Размеры (Ш, Д, В), мм				
Масса				

ТЕНА MX 350/400/500/600 Competition, Synergic, Shipyard

MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / Механизм подачи проволоки МХ4
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (70 мм²)
- / Соед. шланг-пакет (5/10/15/20/30/40 м)
- / Тележка

С ГАЗОВЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТЕНА MX 350/400/500/600 W Competition, Synergic, Shipyard

MIG/MAG/TIG/MMA

Комплект:

- / Сварочный источник
- / Механизм подачи проволоки МХ4
- / Система охлаждения
- / 5 м кабель питания (4 x 6 мм²)
- / 5 м Кабель массы (70 мм²)
- / Соед. шланг-пакет (5/10/15/20/30/40 м)
- / Тележка

С ЖИДКОСТНЫМ
ОХЛАЖДЕНИЕМ

