

Rustler MIG compact

MIG Inverter con un diseño inteligente



Rustler EM 253C

Los equipos inverter compactos Rustler MIG son la solución perfecta para las soldaduras más comunes. Equipados con la última tecnología inverter, combinan un bajo consumo de energía con un rendimiento óptimo soldando.

Rustler lo tiene todo para soldar los materiales más comunes con programas de soldadura optimizados para hilos de acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, soldadura fuerte y de hilo tubular. Un mecanismo de alimentación robusto y fiable que proporciona una alimentación de hilo estable.

La carcasa protectora se ha mejorado aún más con una caja de almacenamiento de herramientas que permite a los usuarios guardarlas y protegerlas cuando es necesario. Las características adicionales incluyen una ventana de inspección, un compartimento interno iluminado, un soporte para torcha y gestión de cables para disfrutar de un entorno de trabajo confortable y eficiente.

- Aumente su producción con una corriente de salida y un ciclo de trabajo elevados
- Panel intuitivo para una fácil configuración
- La duradera carcasa con caja de herramientas y accesorios permite mover fácilmente el puesto de trabajo
- Ventana de inspección y luz en el compartimento para una mejor visibilidad y menos tiempo de inactividad
- Excelentes características de arco, optimizadas para la mayoría de materiales base comunes, lo que se traduce en menos trabajo de repaso posterior a la soldadura
- El modo de soldadura MMA integrado ofrece flexibilidad para soldar diferentes tipos de materiales base
- Cambio de polaridad rápido y sin herramienta en el lado frontal de la máquina

Visite esab.com para obtener más información.

Industria

- Fabricación industrial y general
- Fabricación de acero estructural
- Erectores de acero
- Centros de servicio para acero
- Reparación y mantenimiento
- Equipos agrícolas



Caja de herramientas opcional para accesorios



Compartimento interior con luz LED



Soporte de pistola y gestión de cables

Rustler MIG compact

Especificaciones				
Modelo	Rustler EM 201C	Rustler EM 203C	Rustler EM 251C	Rustler EM 253C
Tensión de red	230 V ± 15%. monofásico 50/60 Hz	400 V ± 15%. trifásico 50/60 Hz	230 V ± 15%. monofásico 50/60 Hz	400 V ± 15%. trifásico 50/60 Hz
Potencia de soldadura MIG	200 A al 35%	200 A al 35%	250 A al 35%	250 A al 35%
Potencia de soldadura MMA	180 A al 35%	200 A al 35%	220 A al 35%	220 A al 35%
Rango de ajuste de MIG	30 A / 15,5 V - 200 A / 24 V	40 A / 16 V - 200 A / 24 V	30 A / 15,5 V - 250 A / 26,5 V	40 A / 16 V - 250 A / 26,5 V
Rango de ajuste de MMA	20 A / 20,8 V - 180 A / 27,2 V	20 A / 20,8 V - 200 A / 28 V	20 A / 20,8 V - 220 A / 28,8 V	20 A / 20,8 V - 220 A / 28,8 V
Rango de velocidad de alimentación de hilo	1,5 - 18 m/min			
I máx. de corriente primaria MIG/MAG	25,5 A	8,6 A	35 A	7 A
I máx. de corriente primaria MMA	25,5 A	10 A	31,5 A	6,8 A
Grado de protección de la carcasa	IP23	IP23	IP23	IP23
Potencia en reposo	< 50 W	< 50 W	< 50 W	< 50 W
Ø de cable de alimentación en mm ² , longitud en m	3 G x 2,5 mm 2,4 m	4 x 2,5 mm 2,4 m	3 G x 4 mm 2,4 m	4 x 2,5 mm 2,4 m
Temperatura de funcionamiento	De - 10 a +40 °C			
Marca de certificación (normas)	CE/UKCA			
Dimensiones	952 x 485 x 716 mm			
Peso	46 kg	45,5 kg	47 kg	52 kg

Información para pedidos	
Descripción	Referencia
Rustler EM 201C	0448200880
Rustler EM 203C	0448200890
Rustler EM 251C	0448250880
Rustler EM 253C	0448250890

El equipo incluye: Fuente de alimentación con cable de entrada de 4 m, cable de masa de 3 m, manguera de gas con conector rápido de 4 m, rodillos de alimentación para hilo de 0,8/1,0 mm. (Rustler EM 201 & EM 203 con torcha MXL 201 3 m; Rustler EM 251 & EM 253 con torcha MXL 271 3 m)

Opciones y accesorios	
Descripción	Referencia
Torcha refrigerada por gas MXL 201 con conexión Euro, 3 m	0700025220
Torcha refrigerada por gas MXL 201 con conexión Euro, 4 m	0700025221
Torcha refrigerada por gas MXL 271 con conexión Euro, 3 m	0700025230
Torcha refrigerada por gas MXL 271 con conexión Euro, 4 m	0700025231
Torcha MIG Exeor 315 R4, mando a distancia, 4 m	0700026151
Caja de herramientas de almacenamiento	0448156880
Cubierta protectora para la panel de control	0448157880
KIT de calentador de CO ₂	0700401024
Kit de portaelectrodo, Handy 300, OKC 50, 3 m	0700006902
Kit de portaelectrodo, Handy 300, OKC 50, 5 m	0700006888



ESAB/esab.com

