

Renegade ET 300i / ET 300iP

La movilidad es lo más importante.
Pero, también, la potencia.



Las Renegade TIG son máquinas de varilla/MMA y TIG de alta frecuencia basadas en inversores que ofrecen un gran equilibrio en la relación peso-potencia. Su compacto formato facilita su transporte para llevarlas a cualquier lugar de trabajo. En combinación con un ciclo de alto rendimiento y con la capacidad de utilizar la máquina en redes eléctricas y cables de soldadura largos, esta máquina de soldadura se convierte en la mejor opción para las aplicaciones en obras y fuera de ellas.

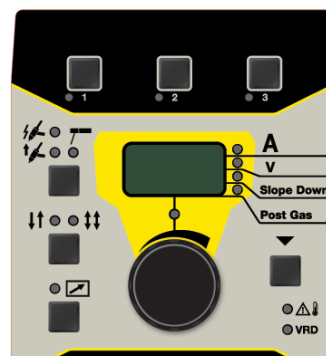
La máquina dispone de un sensor de tensión de alimentación automático y puede funcionar con cualquier tensión de alimentación entre 208 V y 528 V en trifásico, y 230 V en monofásico.

- Gran equilibrio en la relación peso-potencia en el formato más compacto. Robusta carcasa de material compuesto para una mayor durabilidad en los entornos más adversos
- Diseñada para condiciones extremas que incluyen hasta +55 °C de temperatura ambiente
- Ofrece la tolerancia de tensión de alimentación más amplia y la capacidad de funcionar con corriente monofásica y trifásica con cables de hasta 100 metros
- Panel fácil de leer y de ajuste rápido que aumenta la precisión y reduce los tiempos de inactividad
- Disponible con y sin impulsos para aplicaciones en metales de hoja fina
- Sistema modular con conexión sin herramientas al refrigerador de agua y al carro

Visite esab.com para obtener más información.

Sector

- Astilleros de buques y plataformas marinas
- Construcción civil
- Construcción de tuberías
- Reparación y mantenimiento
- Fabricación pesada
- Industrial y fabricación en general
- Minería
- Constructores de acero



ET 300i



ET 300iP

Cuando elige la mejor máquina de Soldadura, necesita los materiales de aporte de ESAB de mayor calidad.
Más información en esab.com/fillermetals

Especificaciones

Tensión primaria monofásica	230 VCA +/-10 %, 50/60 Hz
Tensión primaria trifásica	230-480 VCA +/-10 %, 50/60 Hz
Fusible lento	16 A a 400 V
Modo de ahorro de energía	88 W a 400 V
Salida máxima	300 A
Factor de potencia en corriente máx.	0,96
Eficiencia en corriente máx. TIG/MMA	88 %/84 %
Tensión en circuito abierto con/sin VRD	33 V/48 V
Salida de soldadura TIG 40 % ciclo de trabajo 60 % ciclo de trabajo 100 % ciclo de trabajo	300 A/22,0 V 250 A/20,0 V 200 A/18,0 V
Salida de soldadura MMA 40 % ciclo de trabajo 60 % ciclo de trabajo 100 % ciclo de trabajo	300 A/32,0 V 250 A/30,0 V 200 A/28,0 V
Rango de corriente	5-300 A (TIG y MMA)
Normas	CE
Clase de aplicación	S
Clase de protección	IP23
Cable de alimentación	3 m, 4x2,5 mm ² (4x4 mm ² con 230 V)
Enchufe de alimentación	CEE 16 A
Dimensiones la. x an. x al.	460 x 200 x 320 mm
Peso sin/con refrigerador	16,9 kg/26,9 kg

Información de pedido

Renegade ET 300i con 3 m de cable de alimentación y enchufe	0445100900
Renegade ET 300iP con 3 m de cable de alimentación y enchufe	0445100920

Información de pedido

Correa para el hombro	0445197880
Carro de dos ruedas para Renegade	0460330881
Torcha TXH 201 TIG de 4 m	0700300552
Torcha TXH 201 TIG de 8 m	0700300555
Torcha TXH 252w TIG de 4 m	0700300855
Torcha TXH 252w TIG de 8 m	0700300856
Refrigerador de agua EC 1000	0445045880
Control remoto ER 1 con 5 m de cable y conector de 6 clavijas	0445536881
Control remoto ER 1 con 10 m de cable y conector de 6 clavijas	0445536882
Control remoto ER 1 con 25 m de cable y conector de 6 clavijas	0445536883
Pedal de control ER 1F con 5 m de cable y conector de 6 clavijas	0445550881
Pedal de control ER 1F con 10 m de cable y conector de 6 clavijas	0445550882



ESAB / esab.com

