



Rebel EMP 235ic + 3 m slangpaket

EMP 235ic – nästa serie Rebel-strömkällor med verklig flermetodskapacitet i portabelt format. Med Rebel 235 går den även att använda 300 mm spole (18 kg). När det gäller att få jobbet gjort, är det ingen som slår Rebel 235ic på fingrarna. Det är den mest mobila svetsströmkällan i sin klass och den har effekt och prestanda nog att tackla även de mest krävande jobben.

Svårslagen mångsidighet

Rebel EMP 235ic är tre maskiner i en – MIG, TIG och MMA. Svetsa ett flertal metalltjocklekar och applikationer, inklusive samtliga trådar med diameter 1,0 mm med kortbåge och upp till 1,2 mm solidtrådar och fluxfyllda rörtrådar. Rebel EMP 235ic kan även svetsa elektroder upp till 4,0 mm och TIG-stavar upp till 5,0 mm.

- Verklig flermetodskapacitet – utomordentliga prestanda i MIG/MAG, TIG och MMA.
- Extremt användarvänlig, flerspråkig TFT-display, på vilken även reservdelslistor och svetsparameterriktlinjer för alla svetsmetoder visas.
- Ööverträffad portabilitet – vikten är endast 28,6 kg, Höljet har en robust skyddsbur som även fungerar som 4 handtag.
- Kraft och kapacitet – klarar alla trådar från diameter 0,6 till 1,0 mm samt rörtråd upp till diameter 1,2 mm på såväl 200 som 300 mm trådrullar.
- Oinskränkta MMA-prestanda med elektroder upp till 4 mm diameter. Utmärkt Lift TIG-prestanda inställbar gasförströmning och gasefterströmning samt slopeup och slope-down av svetsströmmen.
- sMIG-teknik – innovativ "smart-MIG"-funktion som dynamiskt övervakar bågens egenskaper och anpassar dem till din svesteteknik, vilket ger en jämn och stabil båge. Ställ in tråddiameter, material och godstjocklek och du är redo att börja svetsa.
- Två gasinlopp, ett för MIG och ett för TIG, som båda kan vara anslutna samtidigt. Inbyggd magnetventil för TIG-skyddsgas på strömkällans framsida.

Hög prestanda

Många tillverkare hävdar att deras maskiner kan användas för flera svetsmetoder, men är i själva verket inte mer än förklädda MIG-maskiner. Inte Rebel. De här svetsmaskinerna är genuina multiprocessmaskiner, vilket innebär att oavsett om du svetsar MIG, fluxfylld rörtråd, elektroder – till och med besvärliga 6010-elektroder – eller TIG, så fungerar de som om de vore gjorda för just den processen.

Teknik på en högre nivå

Oavsett om du har svetsat i två år eller i 20, så kommer Rebels unika teknik sMIG (smartMIG) att imponera på dig. För nybörjaren finns ett basläge, som gör det enkelt att komma igång. Om du är en erfaren svetsare övervakar den inbyggda dynamiska bågregleringen hela tiden din svetsfog och anpassar sig till din teknik för att ge en mjuk, stabil båge och utmärkta, repeterbara svetsfogar

Oöverträffad robusthet

Du befinner dig i en anläggning, ute på fältet eller i verkstaden. Du behöver en maskin som du enkelt kan ta med dig överallt och som tål de tuffa miljöer du befinner dig i. Rebel kan. Med Rebels kraftfulla utsida med flera handtag i en stabil skyddsram och ett chassi byggt helt i stål samt IP23S-klassificering, kan du lita på att du kan arbeta där du behöver utan oro.

Smart MIG-teknik

Den teknik som vi kallar sMIG (smartMIG) ger mindre stänk, minimerar svetsdefekter, anpassar sig till din teknik och förser dig med en mjuk, stabil båge och repeterbara svetsfogar. Ställ bara in tråddiameter och plåttjocklek, så är du redo att svetsa. Oberoende av din kunskapsnivå, går det snabbt och är enkelt att komma igång med basläget för nybörjaren och avancerat läge för erfarna sversare.

Branscher

- Agricultural Equipment
- Automotive
- Civil Construction
- HVAC
- Industrial and General Fabrication

- Repair and Maintenance

Svetsprocesser

- GMAW (MIG/MAG - Metal Inert Gas / Metal Active Gas)
- GTAW (TIG - Tungsten Inert Gas)
- SMAW/MMA (Stick)

Levereras komplett med:

- EMP 235ic strömkälla
- 3 m nätkabel och stickpropp
- Svetspistol 3 m
- 3 m svetskabel med elektrodhållare
- Återledare och klämma 4,5 m
- Gasslang med snabbkoppling 4,5 m
- Drivrullar
- Kontaktmunstycken och jordklämma för 0,6, 0,8 och 1,0 mm tråd
- Tjockleksmätverktyg

29 125 kr

1-fas

201 - 300 A

16 A

Specifikation

Artikelnr: EM0700300989

Anslutningsspänning: 120/230 V

Elektrodstorlek: 0,6–1,0 mm (Rörtråd 1,2 mm)

Säkring - trög: 16 A

Trådrulle storlek: 100 mm, 200 mm, 300 mm

Vikt: 28,6 kg