

# Rustler MIG/MAG PRO compact

## Doordacht ontworpen Inverter Lasmachine



Rustler EM 350C PRO Synergic

Rustler MIG/MAG PRO compacte Lasinverteren zijn de oplossing bij uitstek voor de meest voorkomende laswerkzaamheden. Ze zijn uitgerust met de nieuwste invertertechnologie en combineren een laag energieverbruik met optimale lasprestaties.

Rustler is klaar voor het lassen van de meest voorkomende materialen met geoptimaliseerde programma's voor on- en laaggeleerd staal, roestvast staal, aluminium, migsolderen en gevulde draden. Een constante draadaanvoer wordt geleverd door een robuust en betrouwbaar 4WD-aanvoersysteem. Het synergic-model maakt bediening mogelijk door de materiaaldikte in te stellen om perfect uitgebalanceerde lasparameters te bereiken, waardoor zelfs minder ervaren lassers optimale lassen kunnen maken.

De betrouwbare behuizing is verder verbeterd met een flexibel opbergsysteem voor accessoires, zodat gebruikers naar behoefte extra gereedschap kunnen opbergen en beschermen. Extra functies zijn onder meer een inspectievenster, een intern verlicht compartiment, een toortshouder en kabelbeugel voor een efficiënte en comfortabele werkomgeving.

- Produceer meer met een hoge uitgangsstroom en inschakelduur
- Intuïtief paneel met directe toegang tot job-instellingen vermindert aanpassingstijden
- Duurzame behuizing met flexibele opbergruimte voor accessoires maakt de machine tot een gemakkelijk te verplaatsen werkstation
- Inspectievenster en licht in het compartiment voor beter zicht en minder uitvaltijd
- Uitstekende boogkarakteristieken, geoptimaliseerd voor de meest voorkomende materialen resulteert in minder nabewerking na het lassen
- Premium 4WD (Ø 38 mm) aanvoersysteem voor stabiele prestaties en een lange levensduur van onderdelen
- Ingebouwde MMA-lasmodus geeft flexibiliteit om verschillende soorten materialen te lassen

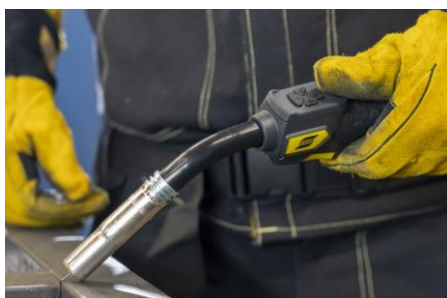
Ga naar **esab.com** voor meer informatie.

### Sector

- Industriële en algemene productie
- Fabricage van staal constructies
- Kranenbouw
- Transport sector
- Reparatie en onderhoud
- Landbouwmechanisatie



Het beste draadaanvoersysteem in zijn klasse



Exeor MIG/MAG-Lastoorts met afstandsbediening



Optionele on-top gereedschapskist voor accessoires

# Rustler MIG/MAG PRO compact

Specificaties			
Model	Rustler EM 280C PRO	Rustler EM 350C PRO	Rustler EM 350C PRO MV
Netspanning	400 V ± 15%, 3 Ph, 50 / 60 Hz	400 V ± 15%, 3 Ph, 50 / 60 Hz	400 V ± 15%, 3 Ph / 230 V ± 15%, 3 Ph, 50 / 60 Hz
Lasvermogen MIG/MAG	280 A @ 40%	350 A @ 40%	350 A @ 40%
Lasvermogen, MMA	250 A @ 40%	320 A @ 40%	320 A @ 40%
Instelbereik MIG/MAG	40 A / 16 V - 280 A / 28 V	30 A / 15,5 V - 350 A / 31,5 V	30 A / 15,5 V - 350 A / 31,5 V
Instelbereik MMA	20 A / 20,8 V - 250 A / 30 V	20 A / 20,8 V - 320 A / 32,8 V	20 A / 20,8 V - 320 A / 32,8 V
Bereik draadaanvoersnelheid	1,5 – 22 m/min		
Primaire stroom I max MIG/MAG	17,6 A	20,6 A	20,6 A
Primaire stroom I max MMA	11,1 A	13 A	13 A
Beschermingsklasse	IP23	IP23	IP23
Niet-actief vermogen	< 50 W	< 50 W	< 50 W
Netkabel Ø mm <sup>2</sup> , lengte m	4x2,5 mm <sup>2</sup> , 4 m	4x2,5 mm <sup>2</sup> , 4 m	4x2,5 mm <sup>2</sup> , 4 m
Bedrijfstemperatuur	-10 tot +40 °C (+14 tot +104 °F)		
Certificeringsmarkering (normen)	CE / UKCA		
Afmetingen	977 × 487 × 800 mm		
Gewicht	54 kg	57,5 kg	61 kg

Kenmerk	Rustler PRO	Rustler PRO Synergic
MIG/MAG Manueel	x	x
MIG/MAG Synergic		x
Proplassen	x	x
MMA-modus	x	x
2T/4T	x	x
Smoorspoel-regeling	x	x
Gas Voorstroom	x	x
Kruipstart	x	x
Terugbrand Tijd	x	x
Kratervulling	x	x
Gas Nastroom	x	x
Jobs vastleggen	x	x
Instellen materiaaldikte		x

Bestelinformatie		
Beschrijving	Stroombron	Lasmachine + Torch Exeor 315 R4, Afstandsbediening, 4 m
Rustler EM 280C PRO	0448280890	0448280880
Rustler EM 350C PRO	0448350891	0448350881
Rustler EM 350C PRO Synergic	0448350892	0448350882
Rustler EM 350C PRO MV Synergic	0448350893	0448350883

Levering omvat lasmachine met 4m primaire kabel 3 Ph 16 A stekker, 3 m werkstuklabel, gasslang met snelkoppeling 4 m, draadrollen voor 0.9 / 1,0 en 1,2 mm draad.

# Rustler MIG/MAG PRO compact

Opties en accessoires	
Beschrijving	Artikelnummer
MIG / MAG-Lastoorts Exeor 315 R4, Afstandsbediening, 4 m	0700026114
MIG / MAG-Lastoorts PSF 315, 3m	0700025030
MIG / MAG-Lastoorts PSF 315, 4m	0700025031
MIG / MAG-Lastoorts PSF 315, 5m	0700025032
On-Top Gereedschapskist	0448156880
Beschermvenster gebruikersinterface	0448157880
CO2-verwarmerSET	Nader te bepalen
Elektrodehouder set, Handy 300, OKC 50, 3m	0700006902
Elektrodehouder set, Handy 300, OKC 50, 5m	0700006888
Snelkoppeling Marathon Pac (F)	F102440-880

Slijt- en reserveonderdelen			
Beschrijving	Groef / zijde 1	Groef / zijde 2	Onderdeelnummer
<b>RF Draadrol V-groef voor Fe / SS / gevulde draad</b>			
RF Draadrol V-groef	0,6 mm	0,8 mm	0445850001
RF Draadrol V-groef	0,8 mm	0,9 / 1,0 mm	0445850002
RF Draadrol V-groef*	0,9 / 1,0 mm	0,9 / 1,0 mm	0445850003
RF Draadrol V-groef	0,9 / 1,0 mm	1,2 mm	0445850004
RF Draadrol V-groef	1,2 mm	1,2 mm	0445850005
<b>RF Draadrol VK-groef voor gevulde draad</b>			
RF Draadrol VK-groef	0,9 / 1,0 mm	1,2 mm	0445850030
RF Draadrol VK-groef	1,2 mm	1,2 mm	0445850031
RF Draadrol VK-groef	1,2 mm	1,4 mm	0445850032
<b>RF Draadrol U-groef voor aluminiumdraad</b>			
RF Draadrol U-groef	0,8 mm	1,0 mm	0445850050
RF Draadrol U-groef	1,0 mm	1,2 mm	0445850051
RF Draadrol U-groef	1,2 mm	1,6 mm	0445850052
<b>Draadgeleider</b>	<b>RF Inlaatnippel</b>	<b>RF Middengeleider</b>	<b>RF Outlet Euro</b>
RF Outlet Euro Fe / SS / C 0,6 – 1,6 mm	0445822001	0446080882	0445830881
RF Outlet Euro Al 0,8 – 1,6 mm	0446080882	0446080881	0445830885

Raadpleeg de handleiding voor een volledig overzicht van slijt- en reserveonderdelen.

\* Inbegrepen bij levering.



ESAB / esab.com

