

BOOSTER2 | A modern hegesztés mércéje!



MŰSZAKI ADATOK



		130	140	150
Beállítási tartomány	[A]	5 - 130	5 - 140	5 - 150
Bekapcsolási idő (BI) az I _{max} -nál	[%]	25		20
Hegesztőáram 100% BI-nél	[A]	100		
Hegesztőáram 60% BI-nél	[A]	117		
Biztosíték (lomha)	[A]	16		
IP védelmi osztály		IP 23		
Teljesítménytényező	[phi cos]	0,7		
Teljesítményfelvétel I _{max} -nál	[kvA]	4,2(5,2)	4,2(6,2)	4,2(6,9)
Hálózati feszültség	[V]	1 x 230		
Hálózati frekvencia	[Hz]	50/60		
Hegesztőkábel csatlakozó	[mm]	9		
Tömeg	[kg]	2,3		
Méret HxSxM	[mm]	275 x 120 x 185		
Cikkszám				
BOOSTER2 tartozékok nélkül		1503113	1503114	1503115

TARTOZÉKOK

CIKKSZÁM

Hegesztőfelszerelés csomag

Hegesztő- és testkábel 16 mm² / 4 m / 9 mm, drótkéfe, salakoló kalapács, kézi hegesztőpajzs üvegekkel

7580442

Testkábel

16 mm² / 4 m / 9 mm, 200 A-es testcsipesszel

7810107

Hegesztőkábel

16 mm² / 4 m / 9 mm, 260 A-es elektródafogóval

7810205

REHM 03/20 • Art.-Nr. 990 1445

REHM Hegesztéstechnika Kft.
2766 Tápiószéle, Jászberényi út 4.

Tel.: +36 (53) 380 078
Fax: +36 (53) 380 582

E-mail: rehm@rehm.hu
Internet: www.rehm.hu

A BEVONTELEKTRÓDÁS, TELJESEN DIGITÁLIS INVERTEREK LEGÚJABB BAJNOKA
A HEGESZTŐKNEK TELJESÍTMÉNYRE VAN SZÜKSÉGÜK – NEM TÖMEGRE – BOOSTER2

REHM – A modern hegesztés mércéje



Find us on Facebook:
facebook.com/REHMWeldingTechnology

Tömeg helyett
technika

2,3 kg

Abszolút világ bajnok a
kategóriájában





A BOOSTER2 acélszerkezet-gyártásban. Könnyen mozgatható, biztonságos kezelés, nagy teljesítmény.

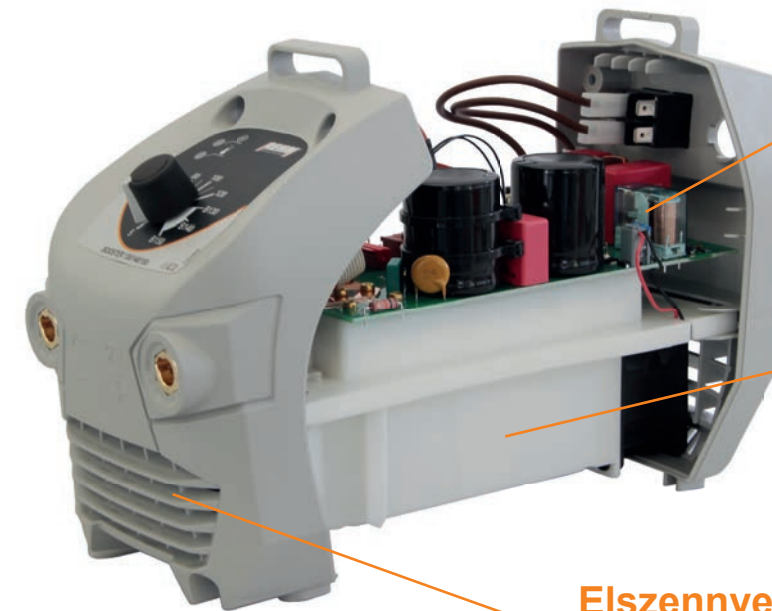
ULTRAMODERN ÉS TELJESEN DIGITÁLIS. TÖKÉLETES ÉS MEGBÍZHATÓ.

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Teljesen digitális technológia ■ Ultragyors, indukciószegény inverter ■ Energiatakarékos IMS-technológia ■ Egyedülálló, funkcionális kialakítás ■ Teljesen szigetelt, 2-es szigetelési osztályú ■ Áramfejlesztő-kompatibilis ■ Akár 100 méteres hosszabbítóról is üzemel ■ A készülék alja, eleje és hátoldala ütésálló műanyagból készült | <ul style="list-style-type: none"> ■ Fröccsenő víz elleni védelem (IP 23) ■ Átlagon felüli élettartam ■ REHM garancia ■ Teljesen digitális ív-menedzsment ■ Intelligens gyújtóautomatika (ICS) ■ Automatikus hotstart funkció ■ Beépített elektródaletapadás-gátló (Anti-Stick) és íverősítő (ArcForce) funkciókkal ■ Ívstabilizáló Boost-funkcióval ■ Bevontelektródák 4 mm-es átmérőig leolvaszthatók | <ul style="list-style-type: none"> ■ Nagy bekapcsolási idő ■ Nagy teljesítménytartalék ■ Könnyen mozgatható ■ Egyszerűen kezelhető ■ Terepi körülményekhez megfelelő, robusztus kivitel ■ Hordozóheveder ■ Magas hálózati feszültség-ingadozás-tolerancia ■ Helytakarékos (koffer, kiegészítők) |
|---|--|---|



A BOOSTER2 javítási munkákban. Mindig megbízható és használatra kész.

ULTRAMODERN TECHNOLÓGIA. EGYEDÜLÁLLÓ MÓDON MEGVALÓSÍTVÁ.



Tönkremenetel esés vagy ütés miatt?

REHM Pre-Save-System-nek köszönhetően akár 100 cm magasból is leeshet, tönkremenetel nélkül.

Fajlagos teljesítmény 65 A/kg!

Világbajnok a saját kategóriájában, 150 A áramerősség és mindössze 2,3 kg tömeg.

Elszennyeződő elektronika?

A REHM hűtési rendszerének köszönhetően a hűtés és az elektronika biztonságosan el vannak választva egymástól.

MADE IN GERMANY – NAGY TELJESÍTMÉNY KEDVEZŐ ÁRON.

A **BOOSTER2** ár-érték aránya új mércét állít fel a hegesztőgépek világában, ezeket a gépeket Németországban fejlesztettük, szereljük össze és értékesítjük.

A REHM, mint a vezető technológiai szintű hegesztéstechnikai termékek sváb gyártója, bebizonyította, hogy ez lehetséges.

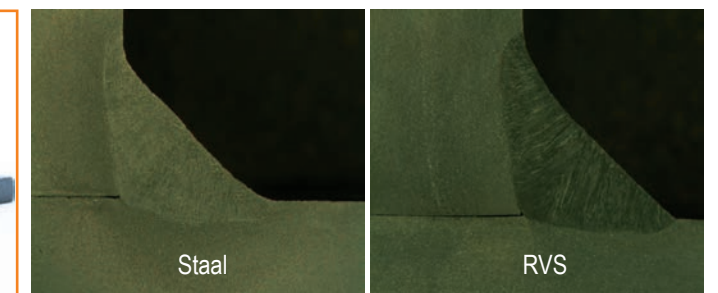
A **REHM BOOSTER** gépcsalád több, mint 20 éve technológiai mérce. A **BOOSTER2** tartja a szintet.

Figyelem! Nagy a függőség kialakulásának veszélye!

Aki megismeri, az használni akarja.

Teljesen mindegy, milyen feladatot kell teljesítenie, a **BOOSTER2** segít önnek!

A teljesen digitális ívstabilizálás biztosítja a megfelelő eredmény elérését, korrigál, mielőtt észrevenné. A **BOOSTER2** fel van szerelve automatikus Hotstart, ArcForce (íverősítő) és Anti-Stick (letapadást gátló) funkciókkal. A szabályozott gyújtás-menedzsment biztosítja a problémamentes ívgyújtást minden járatos elektródatípusnál, újragyújtáskor is.



Az eredmény számít – az intelligens ívmenedzsment biztosítja a legjobb eredményeket.