

URANOS NX 2200 PMC

Zdroje URANOS NX 2200 PMC ponúkajú dokonalú kombináciu pokročilého digitálneho ovládania a výnimočnej jednoduchosti použitia a zaručujú špičkovú kvalitu výsledkov zvarovania. Invertorový zdroj energie navrhnutý tak, aby uspokojil potreby zvarovania vo všetkých oblastiach použitia.

- MIG/MAG - Pulzný MIG/MAG - TIG DC Lift - MMA
- Jednofázové napájanie 1x230V
- Invertorová technológia greenWave®
- Zváracie programy (Bohler Welding 5)
- Zabudovaná jednotka podávača drôtu: 4 kladky
- 3,5" farebný LCD užívateľský panel
- Integrovaný podávač na 200/300mm cievky (5/15Kg)
- Kompatibilné s chladiacou jednotkou WU
- Priemer drôtu: 0,6-1,6mm
- Synergické programy: 600(max)
- Hmotnosť: 22,4Kg
- Pracovný cyklus MIG/MAG - 40 °C 35 % - 220 A 60% - 190A 100% - 180A
- Vhodná pre: Uhlíkové ocele - Nerezové ocele - Hliník - Meď



- Aplikácie:

Ľahká dielenská výroba

Stavby / Lodenice / Železnice / Autodoprava

Údržby a generálne opravy

Konštrukčné práce

Karosárske práce, Workshopy

Opracovanie plechu

URANOS NX 2700 PMC

Zdroje URANOS NX 2700 PMC ponúkajú dokonalú kombináciu pokročilého digitálneho ovládania a výnimočnej jednoduchosti použitia a zaručujú špičkovú kvalitu výsledkov zvárania. Invertorový zdroj energie navrhnutý tak, aby uspokojil potreby zvárania vo všetkých oblastiach použitia.

- MIG/MAG - Pulzný MIG/MAG - TIG DC Lift - MMA
- Jednofázové napájanie 1x230V
- Invertorová technológia greenWave®
- Zváracie programy (Bohler Welding 5)
- Zabudovaná jednotka podávača drôtu: 4 kladky
- 3,5" farebný LCD užívateľský panel
- Integrovaný podávač na 200/300mm cievky (5/15Kg)
- Kompatibilné s chladiacou jednotkou WU
- Priemer drôtu: 0,6-1,6mm
- Synergické programy: 600(max)
- Hmotnosť: 23,7Kg
- Pracovný cyklus MIG/MAG - 40 °C 45 % - 270 A 60% - 250A 100% - 230A
- Vhodná pre: Uhlíkové ocele - Nerezové ocele - Hliník - Meď
- Aplikácie:



Ľahká dielenská výroba

Stavby / Lodenice / Železnice / Autodoprava

Údržby a generálne opravy

Konštrukčné práce

Karosárske práce, Workshopy

Opracovanie plechu

URANOS NX 3200 PME

Vďaka funkciám, ako je plnofarebný displej s vysoko intuitívnym užívateľským rozhraním, inteligentný systém napájania, ktorý zaisťuje najpresnejší zvärací oblúk, alebo možnosť prispôbiť zväracie stroje NX konkrétnym zväracím úlohám s myNX, spája Böhler Welding kompetencie a skúsenosti 40 rokov vo vývoji zväracích zariadení.

- MIG/MAG - Pulzný MIG/MAG - TIG DC Lift - MMA
- Trojfázové napájanie 3x230V – 3x400V
- Invertorová technológia greenWave®
- Zväracie programy (Bohler Welding 5)
- Široký výber modelov podávačov drôtu
- 3,5" farebný LCD užívateľský panel
- Kompatibilné s chladiacou jednotkou WU
- Priemer drôtu: 0,6-1,6mm
- Synergické programy: 600(max)
- Hmotnosť: 27,6Kg
- Pracovný cyklus MIG/MAG - 40 °C 50 % - 320 A 60% - 310A 100% - 250A
- Vhodná pre :Uhlíkové ocele - Nerezové ocele - Duplexné ocele - Hliník - Meď - Návary
- Aplikácie:



Ľahká, Stredná, Ťažká dielenská výroba

Vojenský priemysel

Stavby / Lodenice / Železnice / Autodoprava

Údržby a generálne opravy

Konštrukčné práce

Karosárske práce, Workshopy, Opracovanie plechu

URANOS NX 4000 PME

Vďaka funkciám, ako je plnofarebný displej s vysoko intuitívnym užívateľským rozhraním, inteligentný systém napájania, ktorý zaisťuje najpresnejší zvärací oblúk, alebo možnosť prispôbiť zväracie stroje NX konkrétnym zväracím úlohám s myNX, spája Böhler Welding kompetencie a skúsenosti 40 rokov vo vývoji zväracích zariadení.

- MIG/MAG - Pulzný MIG/MAG - TIG DC Lift - MMA
- Trojfázové napájanie 3x230V – 3x400V
- Invertorová technológia greenWave®
- Zväracie programy (Bohler Welding 5)
- Široký výber modelov podávačov drôtu
- 3,5" farebný LCD užívateľský panel
- Kompatibilné s chladiacou jednotkou WU
- Priemer drôtu: 0,6-1,6mm
- Synergické programy: 600(max)
- Hmotnosť: 36,2Kg
- Pracovný cyklus MIG/MAG - 40 °C 60% - 400A 100% - 360A
- Vhodná pre :Uhlíkové ocele - Nerezové ocele - Duplexné ocele - Hliník - Meď - Návary
- Aplikácie:



Ľahká, Stredná, Ťažká dielenská výroba

Vojenský priemysel

Stavby / Lodenice / Železnice / Letectvo / Autodoprava

Údržby a generálne opravy

Konštrukčné práce

Karosárske práce, Workshopy, Opracovanie plechu

URANOS NX 5000 PME

Vďaka funkciám, ako je plnofarebný displej s vysoko intuitívnym užívateľským rozhraním, inteligentný systém napájania, ktorý zaisťuje najpresnejší zvärací oblúk, alebo možnosť prispôbiť zväracie stroje NX konkrétnym zväracím úlohám s myNX, spája Böehler Welding kompetencie a skúsenosti 40 rokov vo vývoji zväracích zariadení.

- MIG/MAG - Pulzný MIG/MAG - TIG DC Lift - MMA
- Trojfázové napájanie 3x230V – 3x400V
- Invertorová technológia greenWave®
- Zväracie programy (Bohler Welding 5)
- Široký výber modelov podávačov drôtu
- 3,5" farebný LCD užívateľský panel
- Kompatibilné s chladiacou jednotkou WU
- Priemer drôtu: 0,6-1,6mm



- Synergické programy: 600(max)
- Hmotnosť: 37,0Kg
- Pracovný cyklus MIG/MAG - 40 °C 50% - 500A 60% - 470A 100% - 420A
- Vhodná pre :Uhlíkové ocele - Nerezové ocele - Duplexné ocele - Hliník - Meď - Návary
- Aplikácie:

Ľahká, Stredná, Ťažká dielenská výroba

Vojenský priemysel

Stavby / Lodenice / Železnice / Letectvo / Autodoprava

Údržby a generálne opravy

Konštrukčné práce

Karosárske práce, Workshopy, Opracovanie plechu