

KRÁTKÉ-INFORMACE

P 3500

Naše nejvýkonnější série.

- Režim Ready for Speed
- Režim Quatromatic
- EN 1090 certifikace
- Intuitivní ovládání



KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

Ready for Speed

Se standardně dodávaným režimem Lorch SpeedArc i s volitelnými upgrady SpeedRoot, SpeedUp, SpeedCold svařujete rychleji než kdy dřív.

Quatromatic

Pomocí režimu Quatromatic můžete uložit 3 individuální nastavení parametrů a během svařování je v módu 4-takt vyvolat a použít.

Výkonnost

Série Lorch P Vám nabízí modely od 300 do 550 A a umožňuje Vám svařovat všechny tloušťky materiálů.

Všestrannost

Série Lorch P umí pracovat se směsnými plyny Argon-CO₂ i se 100% CO₂ a je tak optimálně vyzbrojena pro mezinárodní využití.

EN 1090 certifikace

S Lorch P3 mobil Standard Puls svařujete díky synergickému řízení a automatickému nastavení v souladu s normou EN 1090. V kombinaci s volitelným balíčkem výhod Lorch EN 1090 jste vyzbrojeni pro všechny úlohy svařování.

Plná konfigurovatelnost

Každý ze svařovacích zdrojů série P můžete libovolně konfigurovat tak, aby naprosto odpovídal Vaším potřebám a požadavkům právě prováděné práce.

Technická data: P-Serie

P 3000 mobil

P 3500

P 4500

P 5500

MIG-MAG

Rozsah svařování (v A)	25-300	25-350	25-450	25-550
Regulace napětí	plynulá	plynulá	plynulá	plynulá

Zatěžovatel

DZ 100% 40°C (v A)	250	260	360	400
DZ 60% 40°C (v A)	280	300	400	500
DZ při max. proudu 40°C (v %)	50%	30%	30%	30%

Posuv a drát

Podavač drátu	4 kladky (2 poháněné)	4 kladky (2 poháněné)	4 kladky (2 poháněné)	4 kladky (2 poháněné)
Svařitelné dráty ocel (v mm)	0,6-1,2	0,6-1,2	0,6-1,6	0,6-1,6
Svařitelné dráty Alu (v mm)	1,0-1,2	1,0-1,2	1,0-1,6	1,0-2,4

Síť

Napětí sítě (ve V)	400	400	400	400
Fáze (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~
Kladná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%	15%
Záporná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%	15%
Jištění sítě (v A)	16	16	32	35
Síťová zástrčka	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32

Rozměry a hmotnosti

Rozměry (DxŠxV) (v mm)	812x340x518	---	---	---
Rozměry zdroje (DxŠxV) provedení A (in mm)	---	1116x463x812	1116x463x812	1116x463x812
Rozměry zdroje (DxŠxV) provedení B (in mm)	---	1116x445x855	1116x445x855	1116x445x855
Hmotnost (v kg)	34	---	---	---
Hmotnost zdroje provedení A Chlazení plynem (v kg)	---	92,8	97,3	107,3
Hmotnost podavače (dílnské provedení) (v kg)	---	20,2	20,2	20,2

Změny vyhrazeny

Lorch Schweißtechnik GmbH

06/23/17 02:37:29

Hmotnost vodního chlazení (plného) (v kg)	---	14,7	14,7	14,7
--	-----	------	------	------

Normy a oprávnění

Norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
Krytí (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Třída izolace	F	F	F	F
Označení	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S

Změny vyhrazeny