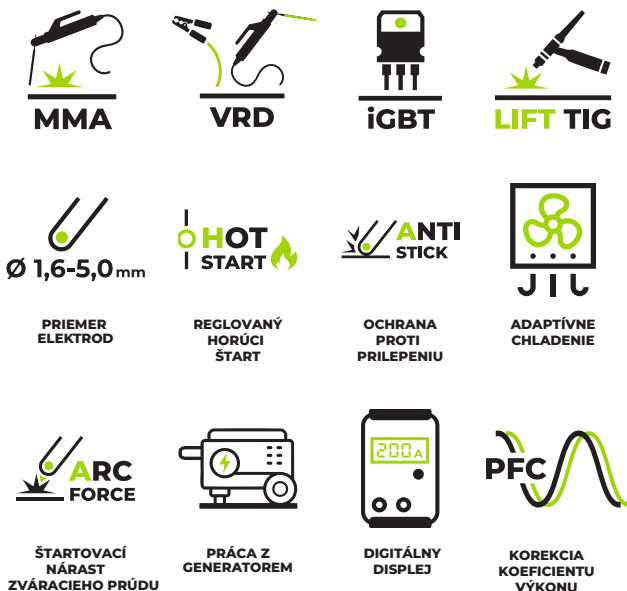


+ ZVÁRAČKA MMA **MASTERARC 200PFC**



Stalco Perfect MasterArc 200 PFC je pokročilá inverterová zväračka MMA s funkciou Lift TIG, navrhnutá na montážne, servisné a dielenské práce vyžadujúce vysokú stabilitu oblúka a spoľahlivosť pri kolísajúcom napájaní.

Technológia IGBT v kombinácii s PFC (Power Factor Correction) zabezpečuje stabilnú prevádzku, vyššiu toleranciu na kolísanie napätia a možnosť napájania z generátora.

Zariadenie pracuje v rozsahu 25–200A, podporuje elektródy 1,6–5,0mm a ponúka pracovný cyklus 20% pri 200A a 100% pri 89A. Okrem MMA umožňujú zváranie Lift TIG s dotykovým zapáľovaním a zdvihom elektródy.

Nastaviteľný Hot Start, ARC Force a Anti-Stick zvyšujú kontrolu nad zväracím procesom, zatiaľ čo funkcia VRD zvyšuje bezpečnosť redukciiu napätia v nečinnosti.

Účinnosť 88%, tepelné zabezpečenie a adaptívne chladenie ventilátorom zabezpečujú stabilné pracovné podmienky aj pri vyššom zaťažení. Prehľadný displej a kompaktná konštrukcia uľahčujú každodenné používanie a transport.

Najdôležitejšie vlastnosti zariadenia

- * Inverterová technológia IGBT s PFC
- * Zvärací prúd do 200 A – MMA a Lift TIG
- * Pracovný cyklus: 20 % pri 200 A, 100 % pri 89 A (10 min)
- * Funkcie Hot Start (nastaviteľný), ARC Force, Anti-Stick, VRD
- * Adaptívne chladenie ventilátorom a možnosť práce s generátorom

Príslušenstvo

- 1x Zvärací kábel 3 m, 16 mm² s horákom 300 A a rýchlospojku 35–70 mm
- 1x Uzemňovací kábel 2 m, 16 mm² so svorkou 200 A a rýchlospojku 35–70 mm
- 1x Zväracia maska



ELEKTRONÁRADIÉ

Podrobné informácie nájdete v technickom liste produktu a na stránke [\[www.stalco.pl\]](http://www.stalco.pl) (<http://www.stalco.pl>)

	MasterArc 200PFC
Kód	S056698552
Menovité napätie	230V
Frekvencia	50/60 Hz
Spotreba energie	6,05 kW
Napätie bez zaťaženia	78V
Menovité pracovné napätie	28V
Zvärací prúd MMA	25 – 200A
Zvärací prúd TIG	25 – 200A
Menovitý pracovný cyklus	20%
Zvärací prúd	10 min / 20% – 200A
Zvärací prúd	10 min / 100% – 89A
Účinnosť	88%
Trieda izolácie	H
Ochrana krytu	IP21S
Typ chladenia	Chladenie ventilátorom
Priemer elektród	1,6 – 5,0 mm
Rozmery	440 x 173 x 288 mm
Hmotnosť	7,1 kg