



## ■ Phoenix 355 • 405 • 505 Progress puls MM TDM

### MULTIMATRIX

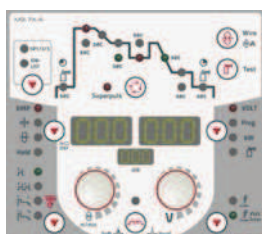
/forceArc® /forceArc® puls  
/rootArc® /rootArc® puls  
/impuls  
/superPuls



#### drive 4X EX



#### drive 4X HP



#### drive 4X LP



- Modulární invertorová svářečka MIG/MAG, impulsní, se samostatným podavačem drátu, volitelně drive 4X EX, drive 4X HP nebo drive 4X LP
- Jednoknoflíkové synergické řízení
- Vynikající vlastnosti při svařování Multimatrix
- Nastavitelné funkce kráteru na začátku a konci svaru
- Běh programu se 16 programy pro každý JOB
- Synergický nebo ruční režim svařování
- Bez příplatek vybavené EWM synergickými charakteristikami pro forceArc, forceArc puls, rootArc, rootArc puls a superPuls
- Bez příplatek vybavené synergickými charakteristikami ke svařování oceli/CrNi/hliníku v ochranném plynu (MSG)
- Bez příplatek vhodné k ručnímu svařování obalenou elektrodou, svařování-WIG a drážkování
- Velké zálohy výkonu díky vysokému dovolenému zatížení a tím menšímu ohřevu všech součástí garantují v praxi delší životnost přístrojů
- Bezplatný balíček WPQR pro certifikaci včetně EXC2 dle ČSN EN 1090 a pro svařování nelegovaných ocelí včetně S355
- Plynule nastavitelná dynamika svařovacího oblouku (účinek tlumivky)
- Vysoce přesný, silný 4kladkový pohon posuvu drátu EWM eFeed k bezpečnému posuvu všech plných a plněných drátů
- Vybavení pro ocelový drát 1,0 mm+1,2 mm
- Velmi dobré chlazení hořáku, a tím úspora nákladů u opotřebitelných dílů hořáku díky výkonnému rotačnímu čerpadlu a vodní nádrži 5 litrů (chladicí modul cool50)
- Šetří proud díky vysokému stupni účinnosti a funkci standby
- Jednoduchá změna polarity svařování bez použití nástrojů
- Kontrola zemního zkratu (ochrana PE)
- Vysoké tolerance síťového napětí, a tím neomezeně schopné pro generátorový provoz
- Chráněno proti stříkající vodě IP23
- Mimořádně vhodný k použití s dlouhými hadicovými svazky
- Možnost připojení dálkového ovladače a funkčního hořáku
- Díky technologii Multimatrix lze volitelně propojit s LAN nebo Wi-Fi, způsobilý pro Xnet
- Možnost dodání pojezdového vozíku Trolley 55-5 a chladicího modulu cool50
- Kontrola ochranného vodiče (PE)

Phoenix puls	355	405	505
<b>Síťové napětí (tolerance)</b>	3 x 400 V (-25 % - +20 %)		
<b>Síťová pojistka (pomalá)</b>	3 x 25 A	3 x 32 A	
<b>Napětí naprázdno</b>		80 V	
<b>Rozsah nastavení svařovacího proudu</b>	5 A - 350 A	5 A - 400 A	5 A - 500 A
<b>Dovolené zatížení 40 °C</b>	350 A / 60 % 300 A / 100 %	- 400 A / 100 %	500 A / 60 % 430 A / 100 %
<b>cos φ</b>		0.99	
<b>Stupeň účinnosti</b>		90 %	
<b>Rozměry DxŠxV v mm</b>		625 x 300 x 535	
<b>Váha</b>	41 kg		45 kg
<b>Rozměry posuvu drátu DxŠxV v mm</b>		660 x 280 x 380	
<b>Váha posuvu drátu</b>		13 kg	
<b>Rozměry chladicího modulu v mm</b>		610 x 300 x 330	
<b>Váha chladicího modulu</b>		16.5 kg	
<b>Rozměry transportních vozíků v mm</b>		1015 x 505 x 1105	
<b>Váha transportních vozíků</b>		35 kg	

Ovládání	Strana	90
Podávací kladky drátu	Strana	311
Funkční hořák	Strana	334
Volitelné vybavení/ příslušenství	Strana	295