

Minarc™ 220



 **KEMPPi**

VÝHRADNÍ ZASTOUPENÍ KEMPPi PRO ČESKOU REPUBLIKU

ARC-H

Welding s.r.o.

VÝHODY ZAŘÍZENÍ

- Odolnost, spolehlivost
- ISC (Isolated Cooling System) zabraňuje pronikání prachu a kovových částiček do vnitřní části zdroje
- Úspora energie, vysoká výkonnost
- Excelentní oblouk se všemi typy MMA elektrod



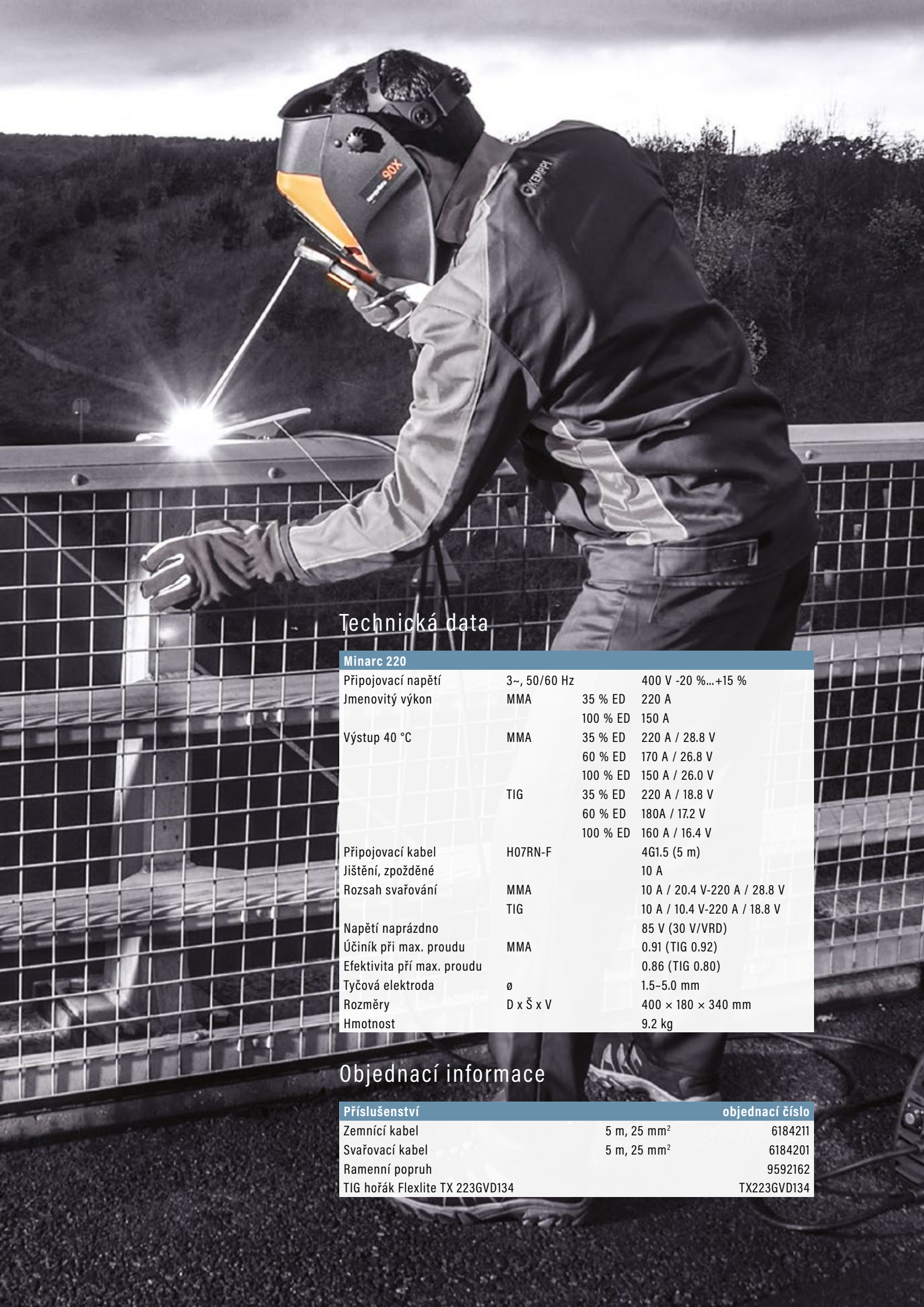
Vyjímečný svařovací výkon a kompaktní rozměry dělají z Minarc 220 ideálního společníka do opraven těžkých zařízení.

APLIKACE

- Ocelové konstrukce a potrubní systémy
- Oprava a údržba
- Instalační práce
- Agroprůmysl



Minarc 220 se velice snadno nastavuje. Výběr typu elektrody zajišťuje nejlepší kvalitu a efektivitu svařování. Možnost užití také volitelného dálkového ovládání pro korekci parametrů během svařování.



Technická data

Mínarc 220		
Přípojovací napětí	3~, 50/60 Hz	400 V -20 %...+15 %
Jmenovitý výkon	MMA	35 % ED 220 A
		100 % ED 150 A
Výstup 40 °C	MMA	35 % ED 220 A / 28.8 V
		60 % ED 170 A / 26.8 V
		100 % ED 150 A / 26.0 V
	TIG	35 % ED 220 A / 18.8 V
		60 % ED 180A / 17.2 V
		100 % ED 160 A / 16.4 V
Přípojovací kabel	H07RN-F	4G1.5 (5 m)
Jištění, zpožděné		10 A
Rozsah svařování	MMA	10 A / 20.4 V-220 A / 28.8 V
	TIG	10 A / 10.4 V-220 A / 18.8 V
Napětí naprázdno		85 V (30 V/VRD)
Účinnost při max. proudu	MMA	0.91 (TIG 0.92)
Efektivita při max. proudu		0.86 (TIG 0.80)
Tyčová elektroda	∅	1.5-5.0 mm
Rozměry	D x Š x V	400 × 180 × 340 mm
Hmotnost		9.2 kg

Objednací informace

Příslušenství		objednací číslo
Zemnicí kabel	5 m, 25 mm ²	6184211
Svařovací kabel	5 m, 25 mm ²	6184201
Ramenní popruh		9592162
TIG hořák Flexlite TX 223GVD134		TX223GVD134

Malý obr od KEMPPi posílil svůj výkon

Minarc 220 navazuje na řadu Minarc 150. Dodává se jako třífázový model, který při hmotnosti 10,2 kg dokáže excelentně svařovat s elektrodami až do průměru 5,0 mm. Díky své nízké hmotnosti lze zdroje použít na těžko přístupných místech a v extrémních podmínkách.



ARC-H Welding s.r.o., Rebešovická 36, 643 00 Brno, Česká republika
+420 603 192 126, info@archwelding.cz, www.archwelding.cz

ARC-H
Welding s.r.o.