

KempGouge™ – Technische specificaties

■ KempGouge™

ARC 800

Aansluitspanning	3~, 50/60 Hz	400 V, -15 %...+20 %
Nominaal vermogen max.	50 % ID	44 kVA
Belastbaarheid	50 % ID	800 A/44 V
	100% ID	600 A/44 V
Zekering, traag		63 A traag
Lasbereik		20 A/20 V–800 A/44 V
Aansluitkabel	H07RN-F	4G16 (16 mm)
Open spanning		50 V
Vermogensfactor bij max. stroom		0,9
Rendement bij maximale stroom		0,90
Afmetingen l x b x h		700 x 660 x 1400 mm
Gewicht met transportunit		115 kg

KempGouge™ – Bestelinformatie

■ Stroombronnen

KempGouge ARC 800 (inclusief transportunit) 6284000

■ Gutselektrodelastang

GT 4000 met 2,1 m kabel 6285400

■ Afstandsbedieningen

R10 5 m 6185409

R10 10 m 618540901

Verlengkabel
afstandsbediening voor R10 10 m 6185481

Ga naar www.kemppi.com voor informatie en details.



AD239NL
0948

KempGouge™

De heavy-duty
gutsspecialist



ARC 800
R10
GT 4000



Lichtgewicht, mobiele, heavy duty stroombron voor koolstofelektrode-gutsen en snijden van diverse materialen

+ In het kort:

- Speciaal ontworpen voor koolstofelektrode-gutsen
- Zeer vermogensefficiënt
- Compact en eenvoudig te verplaatsen
- Stroomregeling via het paneel of met de afstandsbediening

+ Belangrijkste toepassingen

- Scheepswerven
- Werkplaatsen voor metaalbewerking
- Metaalgijeterijen

Gutsen met de KempGouge ARC 800 is een snelle, effectieve, en veilige manier om

- Grondlagen te repareren
- Slechte lassen en scheuren te verwijderen
- Lasnaden te creëren
- Metaal te snijden
- Openingen en gaten te maken

■ Voldoende vermogen om overtollig materiaal te verwijderen

Levert tot 800 Ampère gutsvermogen bij 50% inschakelduur. De KempGouge ARC 800 is een heavy duty stroombron ontworpen voor alle typen koolstofelektrode-gutsen.

De KempGouge kan worden toegepast met de meeste metalen, zoals staal, roestvast staal, gietijzer, nikkel, koper, magnesium en aluminium. De KempGouge laat u oneffenheden, foute lassen en scheuren repareren, lasnaden voorbereiden, metalen snijden, openingen maken, gietijzer reinigen en overtollig metaal verwijderen.

De karakteristiekcurve voor de besturing van de KempGouge werd specifiek ontworpen voor koolstofelektrode-gutsen. De gutsseigenschappen zijn dus optimaal. Ook werden de geluidsniveaus van de KempGouge zeer laag gehouden.

Het productpakket omvat een 800-ampère stroombron met een bedieningspaneel. Het apparaat is bevestigd aan een transportunit voorzien van twee grote wielen voor eenvoudige bestuurbaarheid.



KempGouge ARC 800

■ Afstandsbediening biedt snelheid en gemak voor uw gutswerkzaamheden

De KempGouge ARC 800 kan worden uitgerust met een R10-afstandsbediening waarmee de gutsstroom rechtstreeks vanuit de werkplek geregeld kan worden.

Dit biedt zowel productiviteit als comfort bij het gutswerk. De lasser hoeft niet langer heen en weer te lopen tussen het werkstuk en de stroombron om de afstelling van de gutsstroom te wijzigen.

■ Lastang koolstofelektrode-gutsen

De GT 4000 lastang is ontworpen voor gebruik met de KempGouge™ ARC 800. Het apparaat is geschikt voor ronde of platte elektroden en de bij het gutsen gebruikte luchtdruk kan worden ingesteld via de aan de regelknop op de lastang.



GT 4000