

# KEMEC

## KRW BP121-125 -KÄSNÄHITSAUSKONEET

Kemecweld KRW BP käsnähitsauskoneiden teho riittää myös suurten kappaleiden liitoksiin. Erikoistyökalut on helppo kiinnittää elektrodeina toimiviin T-uralevyihin.

Kotimaisten KRW BP käsnähitsauskoneiden rakenne on luotettava ja käyttövarma. Runkorakenne on tukeva ja koneisiin voit liittää monipuolisia lisävarusteita. Hitsausominaisuudet ovat erinomaiset.



**Kemecweld Oy**

Sotkankatu 8 • FI-15150 Lahti • Finland

Tel. +358 (0)3 882 420

kemec@kemec.fi

www.kemec.fi

# KEMEC

## SUURTEN KAPPALEIDEN VAATIVIIN LIITOKSIIN KRW BP KÄSNÄHITSAUSKONEET

### TEKNISET TIEDOT KRW B121P B151P B251P

#### Sähköiset arvot

Liitäntäjännite	V/Hz	400/50	400/50	400/50
Nimellisteho 50 % ED	kVA	125	150	250
Toisiovirta	kA	44	55	60
Toisiojännite	V	7,4-10,5	9,3-11,4	9-12
Liitäntäkaapeli	mm <sup>2</sup>	150	185	400
Sulakkeet, hitaat	A	250	315	500

#### Mekaaniset arvot

Työsyvyys	mm	350/500	350/500	350/500	
Kitakorkeus	mm	150-285	150-285	150-285	
Elektrodipuristus	kN	12	18	18	
Iskunpituus	mm	100	100	100	
Työskentelykorkeus	mm	700-1000	700-1000	700-1000	
Päämitat	korkeus	mm	2000	2000	2000
	leveys	mm	670	670	670
	syvyys	mm	1250	1250	1250
Paino	kg	900	950	1000	

#### Paineilma

Tarvittava paine	bar	2-6	2-6	2-6
Kulutus (6 bar)	l/isku	4	6,2	6,2

#### Jäähdytysvesi

Tarvittava paine	bar	2-4	2-4	2-4
Tarvittava määrä	l/min	4	4	4



#### Kemecweld TE 101

vastushitsausajastimen toiminnot soveltuvat erinomaisesti erilaisten materiaalien pistehitsaukseen. Sen muistiin voidaan tallentaa 99 hitsausohjelmaa.

Perustoimintojen lisäksi TE 101:n ominaisuuksia ovat mm.:

- säädettävä virran nousuaika (slope)
- virta-aika 0,5-99 vaihtovirran jaksoa
- hitsausvalinnat: yksittäispiste- tai sarjapistehitsaus
- valaistu LCD-näyttö
- teollisuusympäristöön sopivat kalvonäppäimet
- optiona virranmittaus ja -valvonta

Kemecweld Oy

Sotkankatu 8 • FI-15150 Lahti • Finland

Tel. +358 (0)3 882 420

kemec@kemec.fi

www.kemec.fi