

KEMEC

KRW BS121-151 -KIEKKOHITSAUSKONEET

Kotimaiset KRW BS kiekkohitsauskoneet ovat tarpeeksi tukevarakenteiset kovaan työhön, mutta silti kätevät käyttää ja sijoittaa.

KRW BS koneiden erinomaisiin ominaisuuksiin kuuluvat mm. kääntyvä yläkiekkopää, käyttövarmuus, monipuoliset lisävarusteet esimerkiksi putkikäyrien hitsaukseen ja tarkka ohjausluisti. Virransyöttö tapahtuu hopealaahaimilla, joten kone on käyttövarma ja hitsausjälki tasalaatuista. Hopealaahainten ansiosta myös kiekkopäiden käyttöikä on pitkä.



Kemecweld Oy

Sotkankatu 8 • FI-15150 Lahti • Finland

Tel. +358 (0)3 882 420

kemec@kemec.fi

www.kemec.fi

KEMEC

LUOTETTAVAT SAUMAT KRW BS KIEKKOHITSAUSKONEILLA

TEKNISET TIEDOT KRW B121S B151S

Sähköiset arvot

Liitäntäjännite	V/Hz	400/50	400/50
Nimellisteho 50 % ED	kVA	125	150
Toisiojännite	V	7,4-10,5	9,3-11,4
Liitäntäkaapeli	mm ²	150	185
Sulakkeet, hitaat	A	250	315

Mekaaniset arvot

Työsyvyys	mm	700	700	
Kitakorkeus, kiinteä	mm	300	300	
Elektrodipuristus	kN	7,3	7,3	
Iskunpituus	mm	100	100	
Työskentelykorkeus	mm	900-1000	900-1000	
Päämitat	korkeus	mm	2150	2150
	leveys	mm	670	670
	syvyys	mm	1800	1800
Paino	kg	950	1000	

Paineilma

Tarvittava paine	bar	2-6	2-6
------------------	-----	-----	-----

Jäähdytysvesi

Tarvittava paine	bar	2-4	2-4
Tarvittava määrä	l/min	10-20	10-20
Ulostulevan veden maks. lämpötila	°C	40	40



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 kalvonaappaimet
- optiona virranmittaus ja -valvonta

Kemecweld Oy

Sotkankatu 8 • FI-15150 Lahti • Finland

Tel. +358 (0)3 882 420

kemec@kemec.fi

www.kemec.fi