

TECNICA PLASMA 31

1-vaiheinen plasma



VAKIOVARUSTEET:

- * poltin 4m
- * maadoitusjohto+puristin

LISÄVARUSTEET:

- * harppilaite

TECHNOLOGY PLASMA 54

Invertteriteknikalla varustettu paineilmaplasma

1-vaiheinen plasma - sisäänrakennettu kompressori



VAKIOVARUSTEET:

- * poltin 4m
- * maadoitusjohto+puristin

LISÄVARUSTEET:

- * harppilaite

TECHNOLOGY PLASMA 41

1-vaiheinen plasma



VAKIOVARUSTEET:

- * poltin 4m
- * maadoitusjohto+puristin

LISÄVARUSTEET:

- * harppilaite

SUPERIOR PLASMAT 70 - 100

3-vaiheiset plasmata

- * Pilottikaaren kontaktisytytys
- * Voi leikata ilman kontaktia - mahdollistaa reikälevyjen leikkaamisen
- * 4T toiminto - poltinkatkaisimen voi vapauttaa kun leikkaaminen on alkanut
- * Talttaus samalla polttimella



VAKIOVARUSTEET:

- * poltin 6m
- * maadoitusjohto+puristin

LISÄVARUSTEET:

- * poltin 12m (100)
- * harppilaite

TEKNISET TIEDOT			TECNICA PLASMA 31	TECHNOLOGY PLASMA 41	TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR	SUPERIOR PLASMA 70 100	
Tilaukoodi			815014	815493	815088	816170	816172
Liitäntäjännite	V	50/60Hz	1v. / 230	1v. / 230	1v. / 230	3v. / 400	3v. / 400
Säätöalue	A		5-25	7-40	7-40	20-70	30-100
Kuormitettavuus	A		25@20%	35@30%	35@30%	70@30%	100@30%
		60 %	15	24	24	45	70
		100 %	12	20	-	35	57
Tyhjäkäyntijännite	V		430	405	400	325	315
Liitäntäteho	kW		2,8	4	4,5	8,5	13,5
Sulake	A		16	16	16	16	20
Leikkausteho	mm		8 / 5	10 / 6	10 / 6	25 / 17	30 / 20
Ilmankulutus	l/min		100	100	oma kompr.	200	290
Ilmanpaine	bar		5-6	4-5		4-5	4-5
Poltin pituus	m		4	4	4	6	6
IP-luokka			IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Mitat PxLxH	mm		400x150x235	540x150x270	550x170x340	470x190x355	530x240x450
Paino	kg		6,4	7,7	16,8	15,8	28

Leikkausteho xx / yy = poikki / siistijälki