

רתכת אינורטר מיג/מאג 500A מבית KEMPPi



רתכת אינורטר מודרנית, חסכונית בצריכת אנרגיה, מבטיחה ריתוך רציף וחלק ומבלי לפגוע בעוצמת הריתוך.

משפרת משמעותית את איכות תפר הריתוך. קשת ריתוך יציבה והצתה קלה, מאפייני ריתוך יעילים וחסכוניים עם גז גיבוי פד"ח או תערובת. קפיצות במתח החשמל מרשת החשמל אינן משפיעות על קשת הריתוך שנשארת יציבה.

רתכת רב תכליתית לעבודות ריתוך MIG/MAG, TIG & MMA,

קלה לתפעול תוך קביעת פרמטרים מספק הכוח והמזין,

תצוגה דיגיטלית למתח ולזרם, מזין חוט לקוטר עד 300 מ"מ הכולל

ארבע גלגלי הזנה, שליטה על סיום הריתוך ומניעת שקע בסופו.

הרתכת מתאימה לעבודה בתחומים הבאים: מסגרות בינוניות וגדולות, מספנות, ויישומים נוספים.

פרמטר	יחידות מידה	MIG 500
מתח כניסה	3~, 50/60 Hz	400 V
טווח טמפ' עבודה	°C	(-10) - (+40)
טווח זרם יציאה MIG	A	30-500
טווח זרם יציאה TIG	A	30-450
טווח זרם יציאה MMA	A	30-450
מתח מעגל פתוח	V	73.6
טווח עובי חוט הזנה	מ"מ	0.8-1.6
פיוז עבודה	A	40
מקדם הספק בזרם מקסימלי		
נצילות	%	80
טווח מתח עבודה MIG	V	15.5-39
טווח מתח עבודה TIG	V	21.2-38
טווח מתח עבודה MMA	V	11.2-28
יכולת מחזור עבודה MIG	60%	500A 40°C
יכולת מחזור עבודה MIG	100%	387A 40°C
יכולת מחזור עבודה TIG	60%	450A 40°C
יכולת מחזור עבודה TIG	100%	349A 40°C
תצוגה		דיגיטלית
עוצמת גנרטור מינימלית	kVA	32
קוטר תוף חוט מזין	מ"מ	300
מספר גלגלי הנעה לחוט מזין		4
טכניקת קירור		אוויר מאולץ
מידות	אורח*רוחב*גובה	620*295*570
משקל	ק"ג	40.5 / 39
מחיר	₪	21900
מקט		261009500