

VARIMAT V2

VARIMAT V2 je automat vhodný pro velké plochy. Díky vysokému výkonu a rychlosti je svařování kvalitnější, rychlejší a úspornější. Inovované horkovzdušné dmychadlo s bezuhlíkovým motorem zajišťuje spolehlivý chod přístroje v jakýchkoliv podmínkách.



Vysoce spolehlivý i v případech podpětí.

Horkovzdušný svařovací automat

VARIMAT V2



- Nejrychlejší automat (až 12 m/min. v závislosti na materiálu)
- Úzký tvar umožňuje svařovat blízko stěn (úspora materiálu)
- Vysoký výkon (5700 W) umožňuje svařování při nepříznivém počasí
- Displej s možností uložení svařovacích parametrů
- Možnost přikoupení příslušenství pro:
 - svařování bitumenových pásů
 - svařování fotovoltaických článků
 - pravostranné svařování (těsně u hrany)






Technické údaje

Napětí	V~	230 / 400
Příkon	W	3680 / 5700
Teplota	°C	100 – 600
Rychlost	m/min	0.7 – 12
Rozsah průtoku vzduchu	%	50 – 100
Šířka trysky	mm	40
Rozměry (d × š × v)	mm	640 × 430 × 330
Hmotnost	kg	35
Značka shody		CE
Třída ochrany I		⊕

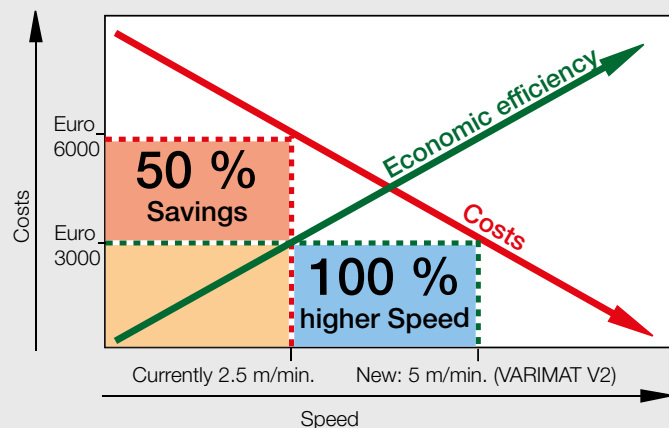
Obj. č.:

137.821 VARIMAT V2, 400 V / 5700 W, 16 A 5P zástrčka, přepravní box
 138.108 VARIMAT V2, 230 V / 4600 W, 16 A 5P zástrčka, přepravní box

Příslušenství VARIMAT V2

1		Ergonomický Výšku a úhel vodící tyče je možné snadno nastavit do požadované polohy
2		Motor Velmi výkonný bezuhlíkový motor – už žádné vyměňování uhlíků!
3		Intuitivní Jednoduchá obsluha díky osvědčenému ovládání Leister e-Drive.
4		Moderní technologie Patentovaná tryska umožňuje spolehlivé a kvalitní svařování Vysoká rychlost Nový design pojezdu umožňuje rychlost až 12 m/min
5		Stabilnější Patentovaný přitlačný válec vyhlazuje nerovnosti

Úsporný - nižší náklady díky vyšší rychlosti svařování (kalkulace nákladů při 20 000 m², 5 m/min.





















Svařeno standardní tryskou.



Svařováním s gripovou tryskou získáme až o 25 % vyšší pevnost svaru.

	113.995 113.600	Tryska gripová na TPO / FPO 30 mm 40 mm
	110.805	Tryska přeplátovací, 20 mm
	107.067	Závaží přídavné
	139.048	Box přepravní 720 x 470 x 450 mm (součást dodávky)
	107.649	Kolečka náhradní k boxu
	132.429	Plechý zakládací 200 x 100 x 0,5 mm, 2ks, (součást dodávky)
	138.817	Kartáč nerezový na čištění trysky (součást dodávky)
	146.514	Sada pro navařování RENOLIT ALKOR- PLAN profilů
	143.162	Přítlačné kolo měkké, pro nerovný povrch
	119.111	Kužel pro výměnu gummy přítlačného kola
	151.530	Zrcadlově obrácená svařovací sada, tryska pravá, pro speciální svařování u okraje/hrany
	107.612 107.613	Topné těleso pro VARIMAT V2 230 V / 4400 W 400 V / 5500 W

	143.179	Set speciál na PVC s roštovou tryskou 40 mm, měkká guma 40 mm Roštová tryska řeší problémy způsobené vzduchovými bublinami na tvrdším povrchu.
	116.323	Tryska 40 mm na PVC s roštem
	143.163	Guma 40 mm, měkká pro tvrdší povrchu
	108.923 108.924 108.925	Set pro bitumeny (230 V) 80 mm 100 mm 120 mm
	108.927 108.928 115.892	Set pro bitumeny (400 V) 100 mm 120 mm 80 mm
	159.408	Kalibrační šablona