



Ruční přístroj

TRIAC PID

Neustálá kontrola teploty v uzavřeném el. obvodu a ovládání funkcí pomocí mikroprocesoru. Oblíbený ruční přístroj zaručuje velmi kvalitní výsledek svařování.

- Opakovatelnost výsledků díky digitálnímu displeji, který zobrazuje hodnoty nastavené a aktuální teploty
- Stálá teplota nezávisle na kolísání napětí a teplotě okolního prostředí
- Trubka adaptéru s tepelnou ochranou
- Elektronická ochrana topného tělesa
- Automatické vypnutí motoru při minimální úrovni uhlíku

Ruční přístroj

TRIAC S

Ověřený, spolehlivý, cenově dostupný ruční přístroj s plynule regulovatelným teplotním rozsahem.

- Trubka adaptéru s tepelnou ochranou
- Elektronická ochrana topného tělesa
- Automatické vypnutí motoru při minimální úrovni uhlíku
- S možností opakované výměny uhlíku
- Vhodný pro nepřetržitý provoz

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1 600
Frekvence	Hz	50 / 60
Teplota	°C	50 – 600
Rozměry (D × Ø)	mm	340 × 90, rukojeť Ø 56
Hmotnost	kg	1,1 (bez kabelu 3 m)
Značka shody		CE
Značka schválení		§
Certifikační schéma		CCA
Třída ochrany II		□

Obj. č.

100.741	TRIAC PID 230 V / 1 600 W pro násvné trysky, s eurozástrčkou
100.742	TRIAC PID 230 V / 1 600 W pro šroubovací trysky, s eurozástrčkou

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1 600
Frekvence	Hz	50 / 60
Teplota	°C	20 – 700
Rozměry (D × Ø)	mm	340 × 90, rukojeť Ø 56
Hmotnost	kg	1,1 (bez kabelu 3 m)
Značka shody		CE
Značka schválení		§
Certifikační schéma		CCA
Třída ochrany II		□

Obj. č.

100.705	TRIAC S 230 V / 1 600 W pro násvné trysky, s eurozástrčkou
100.706	TRIAC S 230 V / 1 600 W pro šroubovací trysky, s eurozástrčkou



Díky spolehlivosti ručního přístroje TRIAC dosáhnete dokonalého sváru.










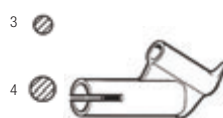



Svařování spojů s přístrojem TRIAC PID a násuvnou tryskou se štěrbinou.



V praktickém přepravním boxu je dostatek místa pro všechno potřebné příslušenství.




Příslušenství TRIAC PID / TRIAC S

Ploché střechy





107.124		Úhlová tryska 20 mm, 90°, násuvná
107.125		Úhlová tryska 20 mm, 60°, násuvná
107.132 107.130 107.133 128.535		Tryska se štěrbinou, násuvná 40 mm 40 mm, 60° zahnutá 40 mm, děrovaná 30 mm, 45° zahnutá
107.129		Tryska se štěrbinou 60 mm na bitumen, násuvná
107.131		Tryska se štěrbinou 80 mm, násuvná
107.123		Tryska se štěrbinou 20 mm, násuvná
100.303 105.578		Kulatá tryska \varnothing 5 mm, násuvná Extra silná verze
106.989		Rychlosvařovací tryska 3 mm, násuvná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
106.990		Rychlosvařovací tryska 4 mm, násuvná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
106.991		Rychlosvařovací tryska 5 mm, násuvná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
100.296 100.689		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC PID Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC S

Billboardy / Průmyslové tkaniny

107.123		Tryska se štěrbinou 20 mm, úhlová, násuvná
105.487		Tryska se štěrbinou 20 mm, úhlová a zalomená, násuvná

107.132 107.130 107.133 128.535		Tryska se štěrbinou, násuvná 40 mm 40 mm, 60° zahnutá 40 mm, děrovaná 30 mm, 45° zahnutá
107.124 107.125		Úhlová tryska 20 mm, 90°, násuvná Úhlová tryska 20 mm, 60°, násuvná
105.492		Tryska se štěrbinou 20 mm, 120° zalomená, rovná štěrbinou
100.296 100.689		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC PID Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC S



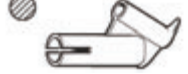





Pozemní stavby / Tunely / Sklárky

107.123		Tryska se štěrbinou 20 mm, násuvná
107.132		Tryska se štěrbinou 40 mm, násuvná
107.135		Tryska se štěrbinou 40 mm, povrstvení PTFE, násuvná
100.296 100.689		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC PID Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC S







TRIAC PID: Profesionální ruční přístroj pro svařování na střeše.

Svařování nádrží a deskových materiálů (násvuné verze)










100.303		Kulatá tryska \varnothing 5 mm základní, násvuná
105.578		Extra silná verze
106.992 106.993		Rychlosvařovací tryska, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm 5,7 mm, profil A 7 mm, profil B
106.989 106.990 106.991		3 mm 4 mm 5 mm
106.996		Stehovací tryska, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
107.348		Odkládací stojan
107.344		Svařovací zrcadlo 135 mm, násvuné
100.296		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC PID
100.689		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC S

Svařování nádrží a deskových materiálů (šroubovací verze)

105.622		Kulatá tryska \varnothing 5 mm, šroubovací
106.988		Stehovací tryska, šroubovací
113.666 113.399		Rychlosvařovací tryska, kulatá \varnothing 3 mm Rychlosvařovací tryska kulatá, \varnothing 4 mm, s přítlačným hrotem, šroubovací
113.876 113.874		Rychlosvařovací tryska, kulatá \varnothing 3 mm Rychlosvařovací tryska kulatá, \varnothing 4 mm, bez přítlačného hrotu, šroubovací

113.670		Rychlosvařovací tryska, trojúhelníková, s přítlačným hrotem, šroubovací, 90 – 5,7 mm
113.877		Rychlosvařovací tryska trojúhelníková, bez přítlačného hrotu, šroubovací
106.986 106.987		5,7 mm, profil A 7 mm, profil B 7 x 5,5 mm
126.552		Rychlosvařovací tryska \varnothing 4 mm, šroubovací pro fluoroplasty

Podlahové krytiny

100.303		Kulatá tryska \varnothing 5 mm základní, násvuná
105.578		Extra silná verze
106.982		Prodlužovací tryska \varnothing 5 mm, 150 mm
106.989	3 	Rychlosvařovací tryska 3 mm, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
106.990	4 	Rychlosvařovací tryska 4 mm, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
106.991	5 	Rychlosvařovací tryska 5 mm, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
105.431	3 	Rychlosvařovací tryska 3 mm, s úzkou vzduchovou štěrbinou, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
105.432	4 	Rychlosvařovací tryska 4 mm, s úzkou vzduchovou štěrbinou, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
105.433	5 	Rychlosvařovací tryska 5 mm, s úzkou vzduchovou štěrbinou, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
107.139		Rychlosvařovací tryska 4,5 x 12 mm na koutové sváry, násvuná na kulatou trysku \varnothing 5 mm



Svařování linolea s přístrojem TRIAC S vybaveným rychlosvařovací tryskou.



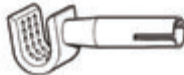


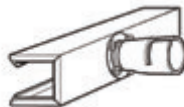



TRIAC PID: díky regulování teploty dosáhnete nejvyšší kvality.



Navařování záplaty na staveništi s přístrojem TRIAC PID.

107.137		Rychlosvařovací tryska na pásku 8 mm, násuvná na trubicovou trysku \varnothing 5 mm	106.997		Drážkovačka \varnothing 6 mm (pro vrtačku)
100.296		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC PID	106.992		Rychlosvařovací tryska 5,7 mm, násuvná na kulatou trysku \varnothing 5 mm
100.689		Topné těleso, 230 V, 1 550 W, pro TRIAC S			

Smršťování a opravy vozidel

107.324		Děrovaný reflektor 12 × 10 mm, násuvný na kulatou trysku \varnothing 5 mm
107.337		Děrovaný reflektor 50 × 35 mm, násuvný
107.338		Děrovaný reflektor 35 × 20 mm, násuvný
107.326		Drážkový reflektor 25 × 150 mm, násuvný
107.307		Lžícový reflektor 27 × 35 mm, násuvný
107.339		Letovací reflektor 17 × 34 mm, násuvný
106.996		Stehovací tryska, násuvná na kulatou trysku \varnothing 5 mm

Další verze na vyžádání u prodejce.
Změny technických údajů vyhrazeny.