

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC ST

Jedinečné spojení
zkušenosti a designu

NOVINKA!



We know how.

Ruční horkovzdušný přístroj

TRIAC ST

Nový horkovzdušný přístroj TRIAC ST od firmy Leister nachází využití především při zpracování a svařování plastů. Při jeho vývoji byl kladen důraz na jednoduchost bez nadbytečných technických prvků. Vyznačuje se stejnou praktičností, spolehlivostí a univerzálností jako jeho předchůdce TRIAC S. Mezi hlavní rysy přístroje patří jeho dvousložková rukojeť, která kromě atraktivního designu nabízí především pohodlné držení přístroje.

Výhody

1



Ergonomické držení:

Dvousložková rukojeť a perfektní využití přístroje umožňuje pohodlné držení a kvalitní práci i v nepříznivých podmínkách.

2



Bezpečné chlazení:

Aktivní chlazení ochranné trubky topného tělesa pro vyšší bezpečnost.

Spojení zkušeností a designu:

TRIAC ST je již 7. generací horkovzdušných přístrojů TRIAC firmy Leister. Představuje jedinečné spojení desítek let zkušeností a moderního designu.

1



Swiss +
Made
Quality

3



Snadné čištění:

Vzduchové filtry po obou stranách lze snadno vyjmout a vyčistit. To zaručuje optimální průtok vzduchu a maximální výkon.

4



Jednoduchá obsluha:

Stejně jako TRIAC S, i nový TRIAC ST Vás přesvědčí jednoduchostí obsluhy v kvalitním švýcarském provedení.

Spolehlivý pomocník:

TRIAC ST si udržel tu nejdůležitější vlastnost svého předchůdce: je a zůstane spolehliv!

Hmotnost nižší než 1 kg zaručuje optimální vyvážení. Neopomenutelný je i inovativní design motoru a turbíny v kombinaci s topným tělesem známým z TRIACu AT. Dva nové vzduchové filtry lze snadno vyjmout a vyčistit. Díky široké nabídce více než 80 trysek, kompatibilních s přístroji TRIAC AT a TRIAC S, je vhodný pro každou aplikaci venku i uvnitř.

TRIAC ST – Nástupce Triacu S

- 100% švýcarská kvalita
 - Výsledek 60 let zkušeností v oboru výroby horkovzdušných přístrojů
 - Kvalitní, profesionální přístroj o hmotnosti méně než 1 kg
 - Funkční design: dvousložková ergonomická rukojeť a optimální vyvážení přístroje zaručuje pohodlnou obsluhu
 - Snadné a rychlé čištění vzduchových filtrů
 - Automatické vypnutí motoru při minimální úrovni uhlíků a ochrana topného tělesa

Svařování plastů

- Přeplátování
 - Bodové svařování
 - Stehování
 - Svařování s přídavným materiélem



Horkovzdušné technologie

- Tvarování
 - Aktivace
 - Sušení
 - Smrštěvání
 - Odstraňování barev, laků
a lepidel



Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1600
Frekvence	Hz	50 / 60
Teplota	°C	40 – 650
Průtok vzduchu	l/min	(20 °C) max. 240
Koncovka pro násuvné trysky	mm	ø 31,5
Hladina hluku LpA	dB	67
Rozměry (ø <small>Držadlo</small> × D × ø <small>Rukojet'</small>)	mm	ø 90 × 336 × ø 56
Hmotnost (bez kabelu)	kg	<1 (990 g)
Značka shody	CE	
Třída ochrany II		
Vhodný pro všechny aplikace, včetně použití na staveništi.		

Obj. č.:

Příslušenství:

Triac ST.
Veškeré trysky k přístrojům TRIAC S a TRIAC AT jsou kompatibilní s novým přístrojem TRIAC ST. To znamená širokou nabídku více než 80 dostupných trysek.

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC ST

Jedinečné spojenie
skúsenosti a dizajnu

NOVINKA!



We know how.

Ručný teplovzdušný prístroj

TRIAC ST – Jedinečné spojenie skúsenosti a dizajnu

Nový teplovzdušný prístroj TRIAC ST od firmy Leister nachádza využitie predovšetkým pri spracovaní a zváraní plastov. Pri jeho vývoji bol kladený dôraz na jednoduchosť bez nadbytočných technických prvkov. Vyznačuje sa rovnakou praktickosťou, spoľahlivosťou a univerzálnosťou ako jeho predchodca TRIAC S. Medzi hlavné rysy prístroja patrí jeho dvojzložková rukoväť, ktorá okrem atraktívneho dizajnu ponúka predovšetkým pohodlné držanie prístroja.

Výhody

1



Ergonomické držanie:

Dvojzložková rukoväť a perfektné vyváženie prístroja umožňuje pohodlné držanie a kvalitnú prácu aj v nepriaznivých podmienkach.

2



Bezpečné chladenie:

Aktívne chladenie ochranej rúrky výhrevného telesa pre vyššiu bezpečnosť.

Spojenie skúseností a dizajnu:

TRIAC ST je už 7. generáciou teplovzdušných prístrojov TRIAC firmy Leister. Predstavuje jedinečné spojenie desiatok rokov skúseností a moderného dizajnu.

1



Swiss +
Made
Quality

3



Jednoduché čistenie:

Vzduchové filtre po oboch stranách sa dajú ľahko vybrať a vyčistiť. To zaručuje optimálny prietok vzduchu a maximálny výkon.

4



Jednoduchá obsluha:

Rovnako ako TRIAC S, aj nový TRIAC ST Vás presvedčí jednoduchosťou obsluhy v kvalitnom švajčiarskom prevedení.

Spoľahlivý pomocník:

TRIAC ST si udržal tú najdôležitejšiu vlastnosť svojho predchodcu: je a zostane spoľahlivý!

Hmotnosť nižšia ako 1 kg zaručuje optimálne vyváženie. Neopomenuteľný je aj inovatívny dizajn motora a turbín v kombinácii s výhrevným telesom známym z Triac AT. Dva nové vzduchové filtre možno ľahko vybrať a vyčistiť. Vďaka širokej ponuke viac ako 80 trysiek, kompatibilných s prístrojmi TRIAC AT a TRIAC S, je vhodný pre každú aplikáciu vonku i vo vnútri.

TRIAC ST – Nástupca Triac S

- 100% švajčiarska kvalita
 - Výsledok 60 rokov skúseností v odbore výroby teplovzdušných prístrojov
 - Kvalitný, profesionálny prístroj s hmotnosťou menej ako 1 kg
 - Funkčný dizajn: dvojzložková ergonomická rukoväť a optimálne vyváženie prístroja zaručuje pohodlnú obsluhu
 - Jednoduché a rýchle čistenie vzduchových filtrov
 - Automatické vypnutie motora pri minimálnej úrovni uhlíkov a ochrana výhrevného telesa

Zváranie plastov

- Preplátovanie
 - Bodové zváranie
 - Stehovanie
 - Zváranie s prídavným materiálom



Teplovzdušné technológie

- Tvarovanie
 - Aktivácia
 - Sušenie
 - Zmršťovanie
 - Odstraňovanie farieb, lakov a lepidiel



Technické údaje

Napätie	V~	230
Príkon	W	1600
Frekvencia	Hz	50 / 60
Teplota	°C	40 – 650
Prietok vzduchu	l/min	(20 °C) max. 240
Koncovka pre násuvné trysky	mm	Ø 31,5
Hladina hluku LpA	dB	67
Rozmery (Ø Dúchadlo × D × Ø Rukoväť)	mm	Ø 90 × 336 × Ø 56
Hmotnosť (bez kábla)	kg	<1 (990 g)
Značka zhody	CE	
Trieda ochrany II	□	

Vhodný pre všetky aplikácie, vrátane použitia na stavenisku.

Obj. č.:

Príslušenstvo:

Príslušenstvo:
Všetky trysky k prístrojom TRIAC S a TRIAC AT sú kompatibilné s novým prístrojom TRIAC ST. To znamená širokú ponuku viac ako 80 dostupných trysiek.