



Svařování střešních fólií



Produkty značky Leister

Kvalita jako základ spolehlivosti

Z našich inovativních nápadů a zkušeností vznikají zařízení a stroje pro celý svět. Vždy klademe důraz na funkčnost, ergonomii a atraktivní design. Desítky let prověřená kvalita, od prvního nápadu až po konec životního cyklu našich produktů. Leister znamená špičkový výkon a prémiová kvalita - 24 hodin denně, po celém světě.

We know how.

Obsah

Leister - světová jednička ve zpracování plastů

Stránka 4

Blízko zákazníkovi. Po celém světě.

Stránka 5

Svařovací stroje

Stránka 8

Ruční přístroje

Stránka 16

Příslušenství

Stránka 22

Leister - světová jednička ve zpracování plastů

Tým zkušených inženýrů, produktových manažerů a specialistů z certifikované společnosti Leister (ISO 9001) ve Švýcarsku vyvíjí produkty a systémy pro svařování plastů i pro průmyslové procesní teplo. S využitím moderních technologií - od horkého vzduchu, kontaktního ohřevu až po extruzi - a s vášní pro individuální řešení posouváme hranice svého oboru a určujeme měřítko kvality po celém světě.

Produkty Leister kombinují široké spektrum technologií pro zpracování plastů a pokrývají nejrůznější oblasti použití. Vyvíjíme a vyrábíme produkty a přístroje přesně šité na míru konkrétním aplikacím - svařování, smršťování, tvarování a spojování v oblasti svařování plastů a průmyslových aplikací.

Svařování plastů

Leister nabízí kompletní sortiment pro svařování plastů - od horkovzdušných ručních přístrojů po extrudéry a svařovací stroje včetně příslušenství, a to jak pro řemeslníky tak i průmysl. Díky více než 75 letům zkušeností poskytujeme produkty a služby, které určují standardy ve vašem oboru.

Průmyslová aplikace

Společnost Leister nabízí dvě osvědčené průmyslové technologie - horký vzduch a infračervené záření. Díky tomu pokrýváme většinu aplikací v oblasti průmyslového procesního tepla a spojování plastů. Široký sortiment Leister vám nabízí řešení pro každou vaši výzvu.

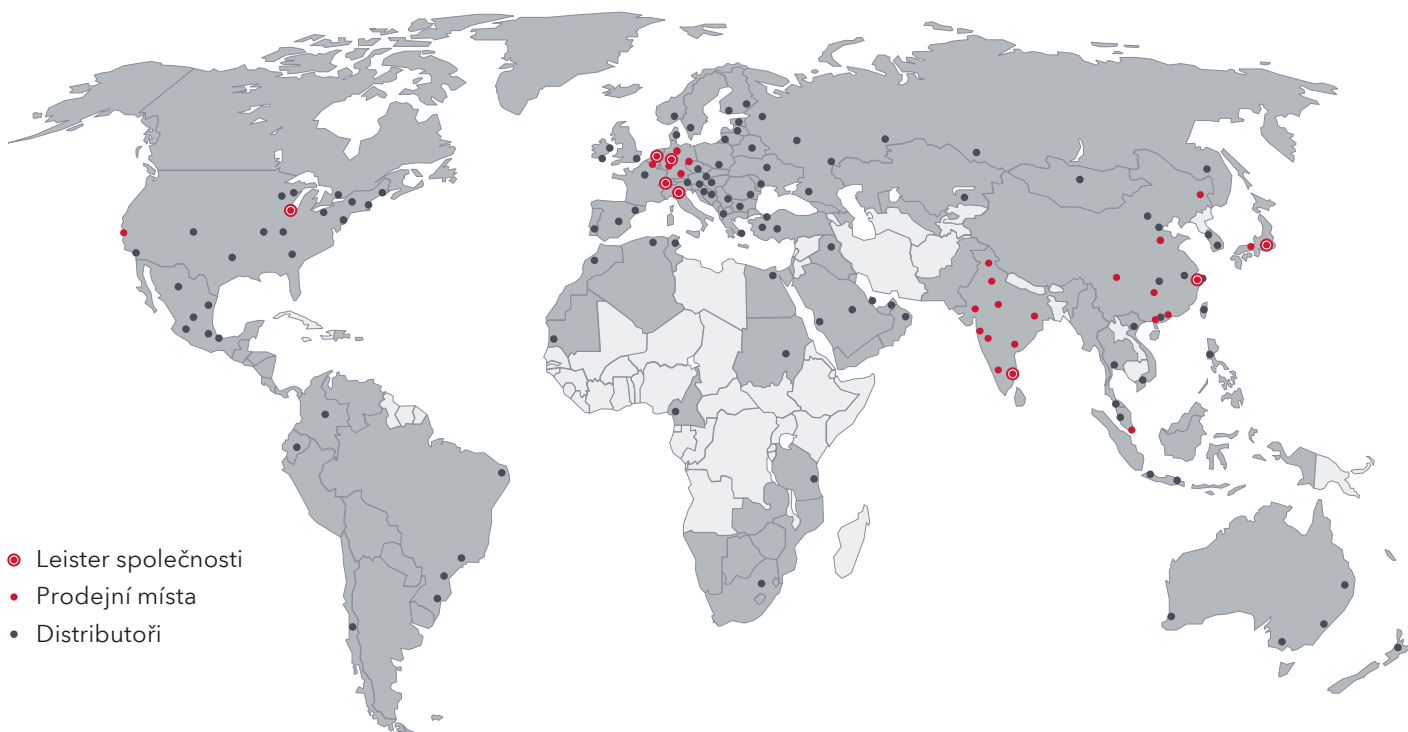


Blízko zákazníkovi. Po celém světě.

Naše celosvětová prodejní a servisní síť se 130 pobočkami poskytuje zákazníkům dostupnost a podporu na všech kontinentech.

Desítky let si udržujeme blízké vztahy se zákazníky díky naší celosvětové působnosti – osmi dceřiným společnostem a široké síti lokálních prodejních a servisních partnerů. Produkty Leister najdete také v našich internetových obchodech.

Naši prodejní a servisní partneři absolvují pravidelná školení produktů, aplikací a servisu a získávají příslušnou certifikaci. Takto zajišťujeme zákazníkům po celém světě odborný servis odpovídající našim vysokým standardům. Díky moderním logistickým centrům a skladům zařízení a náhradních dílů ve všech zemích s Leister zastoupením zajišťujeme spolehlivé dodávky po celém světě.



Sídlo

Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

+41 41 662 75 75
leister@leister.com
leister-group.com

Vývoj & Výroba

Leister Technologies AG
Riedstrasse 10
6060 Sarnen
Switzerland

+41 41 662 74 74
leister@leister.com
leister.com







Svařovací stroje

| | |
|--------------|----|
| VARIMAT 700 | 8 |
| VARIMAT 500 | 9 |
| VARIMAT 300 | 10 |
| BITUMAT B2 | 11 |
| UNIROOF 700 | 12 |
| UNIROOF 300 | 13 |
| UNIDRIVE 500 | 14 |

Ruční přístroje

| | |
|-----------------------------------|----|
| TRIAC AT | 16 |
| TRIAC ST | 17 |
| ELECTRON ST | 18 |
| HOT JET S | 19 |
| NEXHEAT 300 A-LP | 20 |
| NEXHEAT 300 A-LP Přepletovací set | 20 |

Příslušenství

| | |
|------------------------------------|----|
| Příslušenství pro svařovací stroje | 22 |
| Příslušenství pro ruční přístroje | 26 |
| Další příslušenství | 28 |

VARIMAT 700



Svařovací automat VARIMAT 700 nabízí možnost sledování procesu svařování plochých střech. Vysoký přítlak, inovativní otočný mechanismus pro zasunutí trysky, LQS a systém řízení výkonu zajišťují vysokou kvalitu svařování.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Napětí | 230 V; 400 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 3680-5700 W | |
| Rychlost | 1-12 m/min | 3.28-39.37 ft/min |
| Teplota | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 40 mm | 1.57 in |
| Svařovací materiály | ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Ano | |
| Bezuhlíkový motor dmyhadla | Ano | |
| Bezuhlíkový motor | Ano | |
| Délka | 605 mm | 23.81 in |
| Šířka | 335 mm | 13.18 in |
| Výška | 373 mm | 14.68 in |
| Hmotnost | 37.5 kg | 82.67 lb |
| Délka napájecího kabelu | 5 m | 16.4 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| VARIMAT 700, 230V/3680W, 40mm, bez kabelu | 173.180 |
| VARIMAT 700, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16 | 173.181 |
| VARIMAT 700, 230V/3680W, 40mm, °F, bez zástrčky | 174.614 |



**Konfigurace
produktu**

Trysky



176.291
Tryska gripová, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Specifické příslušenství



172.967
Napájecí kabel 5 m (Harting), CEE 5/16



172.968
Napájecí kabel 5 m (Harting), EU zástrčka



174.945
Napájecí kabel 5 m (Harting), bez zástrčky



174.946
Napájecí kabel 5 m (Harting), CEE 3/16



134.005
Box na příslušenství VARIMAT 700/500/300



174.323
Snímač síly pro detekci dodatečné hmotnosti



175.742
Zástrčka (Harting) 6 pinů/16A

Náhradní díly



148.518
Těleso topné, 230V/4400W



148.521
Těleso topné, 400V/5500W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

VARIMAT 500



Spolehlivý svařovací stroj VARIMAT 500 pro svařování plochých střech. Vysoký přítlak, inovativní otočný systém zasunutí trysky a variabilní náprava zajišťuje vysokou kvalitu svařování. Přestavitelný z 230 na 400 V.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Napětí | 230 V; 400 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 3680-5700 W | |
| Rychlost | 1-12 m/min | 3.28-39.37 ft/min |
| Teplota | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 40 mm | 1.57 in |
| Svařovací materiály | ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Ne | |
| Bezuhlíkový motor dmyhadla | Ano | |
| Bezuhlíkový motor | Ano | |
| Délka | 605 mm | 23.81 in |
| Šířka | 335 mm | 13.18 in |
| Výška | 373 mm | 14.68 in |
| Hmotnost | 37.5 kg | 82.67 lb |
| Délka napájecího kabelu | 5 m | 16.4 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| VARIMAT 500, 230V/3680W, 40mm, bez kabelu | 173.182 |
| VARIMAT 500, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16 | 173.183 |
| VARIMAT 500, 230V/3680W, 40mm, °F, bez zástrčky | 174.615 |



Konfigurace
produktu

Trysky



176.291
Tryska gripová, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Specifické příslušenství



172.967
Napájecí kabel 5 m (Harting), CEE 5/16



172.968
Napájecí kabel 5 m (Harting), EU zástrčka



174.945
Napájecí kabel 5 m (Harting), bez zástrčky



174.946
Napájecí kabel 5 m (Harting), CEE 3/16



134.005
Box na příslušenství VARIMAT 700/500/300



174.323
Snímač síly pro detekci dodatečné hmotnosti



175.742
Zástrčka (Harting) 6 pinů/16A

Náhradní díly



148.518
Těleso topné, 230V/4400W



148.521
Těleso topné, 400V/5500W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

VARIMAT 300



Střešní automat VARIMAT 300 umožňuje snadné a intuitivní svařování plochých střech. Vysoký přítlak, přesné vedení a flexibilní náprava pro zachování kvality svařování jsou další benefity.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Napětí | 230 V; 400 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 3680-5700 W | |
| Rychlost | 1-10 m/min | 3.28-32.81 ft/min |
| Teplota | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 40 mm | 1.57 in |
| Svařovací materiály | ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Ne | |
| Bezuhlíkový motor dmyhadla | Ne | |
| Bezuhlíkový motor | Ano | |
| Délka | 605 mm | 23.81 in |
| Šířka | 335 mm | 13.18 in |
| Výška | 373 mm | 14.68 in |
| Hmotnost | 37.5 kg | 82.67 lb |
| Délka napájecího kabelu | 5 m | 16.4 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| VARIMAT 300, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16 | 173.184 |
| VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, EU zástrčka | 173.185 |
| VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16 | 173.186 |
| VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, °F, bez zástrčky | 174.616 |

Trysky



176.291
Tryska gripová, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Specifické příslušenství



134.005
Box na příslušenství VARIMAT 700/500/300



171.490
Závaží přidavné



173.090
Kalibrační zařízení pro trysky VARIMAT 700/500/300



175.074
Box přepravní na kolečkách VARIMAT 700/500/300

Náhradní díly



148.518
Těleso topné, 230V/4400W



148.521
Těleso topné, 400V/5500W



Konfigurace
produktu

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

BITUMAT B2



BITUMAT B2 se používá k bezplamennému svařování modifikovaných bitumenových pásů. S vhodnou bitumenovou tryskou lze snadno dosáhnout dokonalých svarů.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Napětí | 230 V; 400 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 6700 W | |
| Rychlost | 0.8-12 m/min | 2.62-39.37 ft/min |
| Teplota | 20-650 °C | 68-1202 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 75-100 mm | 2.95-3.93 in |
| Svařovací materiály | Bitumen; ECB | |
| LQS | Ne | |
| Bezuhlíkový motor dmychadla | Ne | |
| Bezuhlíkový motor | Ne | |
| Délka | 690 mm | 27.16 in |
| Šířka | 490 mm | 19.29 in |
| Výška | 330 mm | 12.99 in |
| Hmotnost | 39 kg | 85.98 lb |
| Délka napájecího kabelu | 1.2 m | 3.93 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| BITUMAT B2, 230V/6700W, 100mm, CEE 5/32 | 138.386 |
| BITUMAT B2, 400V/6700W, 100mm, CEE 5/16 | 140.437 |
| BITUMAT B2, 400V/6700W, 75mm, CEE 5/16 | 140.438 |
| BITUMAT B2, 230V/6700W, 100mm, bez zástrčky | 140.439 |
| BITUMAT B2, 230V/6700W, 75mm, bez zástrčky | 140.441 |

Trysky



138.048
Tryska přepřátovací 75 mm BITUMAT B2



138.047
Tryska přepřátovací 100 mm BITUMAT B2

Specifické příslušenství



137.895
Kolo přitlačné 100 mm, s patou



140.229
Kolo přitlačné 100 mm, bez paty



140.228
Kolo přitlačné 75 mm, bez paty



156.447
Kolo přitlačné 80 mm



158.222
Kolo přitlačné 100 mm



155.328
Set pro Bitumen 120 mm, BITUMAT B2

Náhradní díly



126.594
Těleso topné, 400V/6500W



126.386
Těleso topné, 230V/6500W



Konfigurace
produktu

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

UNIROOF 700



Díky systému řízení kvality LQS, funkci Asistenta svařování a základní trysce je UNIROOF 700 vhodný pro svařování plochých střech a nastavuje nový standard ve střešní praxi.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Napětí | 100 V; 120 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 1500-3680 W | |
| Rychlost | 1-10 m/min | 3.28-32.81 ft/min |
| Teplota | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 40-80 mm | 1.57-3.14 in |
| Svařovací materiály | Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Ano | |
| Bezuhlíkový motor dmychadla | Ano | |
| Bezuhlíkový motor | Ano | |
| Délka | 475 mm | 18.7 in |
| Šířka | 244-360 mm | 9.6-14.17 in |
| Výška | 260 mm | 10.23 in |
| Hmotnost | 17-19.9 kg | 37.47-43.87 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, EU zástrčka | 165.834 |
| UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, US zástrčka | 165.835 |
| UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, bez zástrčky | 165.836 |
| UNIROOF 700, 100V/1500W, 40mm, JP zástrčka | 165.837 |
| UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16 | 169.235 |
| UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, KR zástrčka | 169.236 |
| UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16 | 169.237 |
| UNIROOF 700, 230V/3680W, 80mm, EU zástrčka | 170.210 |
| UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CH zástrčka | 176.840 |



Konfigurace
produktu

Trysky



170.119
Tryska gripová, 40 mm, UNIROOF

Specifické příslušenství



176.939
Set pro střešní profily univerzální,
UNIROOF 700/300



137.843
Vodící tyč, horní část



177.020
Set pro Bitumen 80 mm kompletní,
UNIROOF 700/300



154.522
Náprava transportní, 300 mm



152.706
Náprava transportní 210 mm, s pohyblivými koly



167.345
Kalibrační zařízení pro trysky UNIROOF 700/300

Náhradní díly



145.604
Těleso topné, 120V/2300W



163.951
Těleso topné, 100V/2000W



169.791
Těleso topné, 230V/4400W

UNIROOF 300



Kompaktní svařovací stroj UNIROOF 300 je ideální pro svařování středních až velkých plochých střech a díky svému jednoduchému ovládání je také ideální jako základní stroj.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Napětí | 100 V; 120 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 1500-3450 W | |
| Rychlost | 1-10 m/min | 3.28-32.81 ft/min |
| Teplota | 100-600 °C | 212-1112 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 30-40 mm | 1.18-1.57 in |
| Svařovací materiály | Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Ne | |
| Bezuhlíkový motor dmychadla | Ne | |
| Bezuhlíkový motor | Ano | |
| Délka | 475 mm | 18.7 in |
| Šířka | 244 mm | 9.6 in |
| Výška | 260 mm | 10.23 in |
| Hmotnost | 17 kg | 37.47 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, EU zástrčka | 168.634 |
| UNIROOF 300, 120V/1800W, 40mm, US zástrčka | 168.635 |
| UNIROOF 300, 100V/1500W, 40mm, JP zástrčka | 168.636 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16 | 168.637 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 30mm, EU zástrčka | 168.638 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, bez zástrčky | 168.639 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CH zástrčka | 176.841 |



Konfigurace
produktu

Trysky



170.119
Tryska gripová, 40 mm, UNIROOF

Specifické příslušenství



176.939
Set pro střešní profily univerzální, UNIROOF 700/300



137.843
Vodící tyč, horní část



177.020
Set pro Bitumen 80 mm kompletní, UNIROOF 700/300



154.522
Náprava transportní, 300 mm



152.706
Náprava transportní 210 mm, s pohyblivými koly



167.345
Kalibrační zařízení pro trysky UNIROOF 700/300

Náhradní díly



145.604
Těleso topné, 120V/2300W



163.951
Těleso topné, 100V/2000W



155.473
Těleso topné, 230V/3300W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

UNIDRIVE 500



Poloautomatický stroj UNIDRIVE 500 kombinuje ruční a automatické svařování v jednom praktickém přístroji. Vyvinuto pro malé střechy, atiky, okolí světlíků a střešních oken nebo malé terasy.

Technické údaje

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| Napětí | 100 V; 120 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz | |
| Příkon | 1500-2300 W | |
| Rychlost | 0.7-4.5 m/min | 2.29-14.76 ft/min |
| Teplota | 100-580 °C | 212-1076 °F |
| Nastavitelný objem vzduchu | Ano | |
| Svařovací tryska / šířka svaru | 15-40 mm | 0.59-1.57 in |
| Svařovací materiály | ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PU; PVC; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Ne | |
| Displej | Ano | |
| Bezuhlíkový motor dmyhadla | Ano | |
| Bezuhlíkový motor | Ano | |
| Reverzibilní pohon | Ano | |
| Délka | 275 mm | 10.82 in |
| Šířka | 173 mm | 6.81 in |
| Výška | 297 mm | 11.69 in |
| Hmotnost | 4.5 kg | 9.92 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Schválení | CE; Certifikace CB; UKCA | |
| Třída ochrany | I | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, EU zástrčka | 163.144 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CH zástrčka | 163.145 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CEE 3/16 | 163.146 |
| UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, US zástrčka | 163.147 |
| UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16 | 163.148 |
| UNIDRIVE 500, 100V/1500W, 40mm, JP zástrčka | 163.149 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 30mm, EU zástrčka | 163.150 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm ocelová kola, CEE 3/16 | 163.151 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 15mm ocelová kola, CEE 3/16 | 163.152 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, bez zástrčky | 179.197 |



Konfigurace
produktu

Trysky



164.586
Tryska přeplátovací 15 mm



164.576
Tryska přeplátovací 30 mm



170.120
Tryska gripová, 40 mm



178.119
Tryska přeplátovací 40 mm, levá

Specifické příslušenství



163.930
Kolo přitlačné 15 mm



163.357
Kolo přitlačné 40 mm



162.551
Kolo opěrné

Náhradní díly



145.582
Těleso topné, 230V/2200W



165.176
Těleso topné, 120V/2100W



165.179
Těleso topné, 100V/1600W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.



TRIAC AT



Ruční přístroj TRIAC AT je určen ke svařování a smršťování plastů. Teplotu a průtok vzduchu lze nastavit odděleně pomocí řídicí jednotky e-Drive.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|---------------|
| Napětí | 100 V; 120 V; 220 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Příkon | 1500-1600 W | |
| Teplota | 40-620 °C | 104-1148 °F |
| Plynulé nastavení teploty | Ano | |
| Proudění vzduchu (20 °C) | 120-240 l/min | 4.23-8.47 cfm |
| Plynulé nastavení objemu vzduchu | Ano | |
| Statický tlak | 3000 Pa | 0.43 psi |
| Eko režim | Ano | |
| Displej | Ano | |
| e-Drive | Ano | |
| Venkovní použití | Ano | |
| Připojení trysky ø | 31,5 mm / 1,25 palce; M14 | |
| Délka | 335 mm | 13.18 in |
| Průměr zařízení | 90 mm | 3.54 in |
| Průměr rukojeti | 56 mm | 2.2 in |
| Hmotnost | 1.02 kg | 2.24 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Úroveň emisí hluku | 67 dB (A) | |
| Schválení | CE; KC; S+; cULus | |
| Třída ochrany | II | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|--|---------|
| TRIAC AT, 230V/1600W, EU zástrčka | 141.314 |
| TRIAC AT, 120V/1600W, US zástrčka | 141.316 |
| TRIAC AT, 100V/1500W, JP zástrčka | 141.317 |
| TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16 | 141.319 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, UK zástrčka | 141.320 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, AU zástrčka | 141.321 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, CH zástrčka | 141.322 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, CN zástrčka | 141.323 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, M14, EU zástrčka | 142.737 |
| TRIAC AT, 220V/1600W, KR zástrčka | 148.005 |



Konfigurace
produktu

Trysky



107.123
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 40 x 2 mm



107.124
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.503
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.487
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



100.303
Tryska tubulární (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm



106.991
Tryska rychlosvařovací (ø 8.0) Profil D ø 5



107.131
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 80 x 2 mm

Náhradní díly



142.717
Těleso topné, 230V/1550W



142.718
Těleso topné, 120V/1550W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

TRIAC ST



TRIAC ST je robustní univerzální ruční přístroj pro svařování plastových fólií a smršťování a tvarování různých termoplastů.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Napětí | 100 V; 120 V; 220 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Příkon | 1500-1600 W | |
| Teplota | 40-700 °C | 104-1292 °F |
| Plynulé nastavení teploty | Ano | |
| Proudění vzduchu (20 °C) | 240 l/min | 8.47 cfm |
| Plynulé nastavení objemu vzduchu | Ne | |
| Statický tlak | 3000 Pa | 0.43 psi |
| Eko režim | Ne | |
| Displej | Ne | |
| e-Drive | Ne | |
| Venkovní použití | Ano | |
| Připojení trysky ø | 31,5 mm / 1,25 palce; M14 | |
| Délka | 338 mm | 13.3 in |
| Průměr zařízení | 90 mm | 3.54 in |
| Průměr rukojeti | 56 mm | 2.2 in |
| Hmotnost | 0.99 kg | 2.18 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Úroveň emisí hluku | 67 dB (A) | |
| Schwálení | CE; KC; S+; cULus | |
| Třída ochrany | II | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|--|---------|
| TRIAC ST, 230V/1600W, EU zástrčka | 141.227 |
| TRIAC ST, 120V/1600W, US zástrčka | 141.228 |
| TRIAC ST, 100V/1500W, JP zástrčka | 141.230 |
| TRIAC ST, 120V/1600W, CEE 3/16 | 141.308 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, UK zástrčka | 141.309 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, AU zástrčka | 141.310 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, CH zástrčka | 141.311 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, CN zástrčka | 141.312 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, M14, EU zástrčka | 144.013 |
| TRIAC ST, 220V/1600W, KR zástrčka | 153.891 |



Konfigurace
produktu

Trysky



107.123
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 40 x 2 mm



107.124
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.503
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.487
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm



100.303
Tryska tubulární (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm



106.991
Tryska rychlosvařovací (ø 8.0) Profil D ø 5



107.131
Tryska přeplátovací (ø 31.5) 80 x 2 mm

Náhradní díly



142.717
Těleso topné, 230V/1550W



142.718
Těleso topné, 120V/1550W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

ELECTRON ST



S výkonem 3400 W je ELEKTRON ST mimořádně silný ruční přístroj. Vhodné pro profesionální svařování silnějších materiálů včetně modifikovaného bitumenu.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------------|
| Napětí | 120 V; 200 V; 220 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Příkon | 2300-3400 W | |
| Teplota | 40-650 °C | 104-1202 °F |
| Plynulé nastavení teploty | Ano | |
| Proudění vzduchu (20 °C) | 360 l/min | 12.71 cfm |
| Plynulé nastavení objemu vzduchu | Ne | |
| Statický tlak | 3400 Pa | 0.49 psi |
| Eko režim | Ne | |
| Displej | Ne | |
| e-Drive | Ne | |
| Venkovní použití | Ano | |
| Připojení trysky ø | 50 mm / 2 palce | |
| Délka | 338 mm | 13.3 in |
| Průměr zařízení | 90 mm | 3.54 in |
| Průměr rukojeti | 56 mm | 2.2 in |
| Hmotnost | 1.18 kg | 2.6 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Úroveň emisí hluku | 67 dB (A) | |
| Schválení | CE; KC; S+ | |
| Třída ochrany | II | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---------------------------------------|---------|
| ELECTRON ST, 120V/2400W, US zástrčka | 145.562 |
| ELECTRON ST, 120V/2400W, CEE 3/32 | 145.563 |
| ELECTRON ST, 200V/3000W, JP zástrčka | 145.564 |
| ELECTRON ST, 230V/3400W, AU zástrčka | 145.565 |
| ELECTRON ST, 230V/3400W, CN zástrčka | 145.566 |
| ELECTRON ST, 230V/3400W, EU zástrčka | 145.567 |
| ELECTRON ST, 230V/3400W, CEE 3/16 | 145.568 |
| ELECTRON ST, 230V/3400W, bez zástrčky | 145.574 |
| ELECTRON ST, 230V/3400W, CH zástrčka | 146.370 |
| ELECTRON ST, 230V/2300W, EU zástrčka | 149.673 |
| ELECTRON ST, 220V/3400W, KR zástrčka | 154.839 |



Konfigurace
produktu

Trysky



107.258
Tryska přeplátovací (ø 50.0) 70 x 10 mm



107.653
Tryska přeplátovací (ø 50.0) 75 x 2 mm



107.270
Tryska přeplátovací (ø 50.0) 150 x 12 mm



142.281
Tryska přeplátovací (ø 50.0) 74 x 3 mm

Specifické příslušenství



151.068
Stojan pro ELECTRON ST

Náhradní díly



145.606
Těleso topné, 230V/3300W



145.604
Těleso topné, 120V/2300W

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

HOT JET S



HOT JET S je mimořádně skladný a praktický ruční přístroj. HOT JET S je vybaven ergonomickou rukojetí s plynule nastavitelnou teplotou, a je tak ideální pro delší svařování.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Napětí | 100 V; 120 V; 220 V; 230 V | |
| Frekvence | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Příkon | 460 W | |
| Teplota | 20-600 °C | 68-1112 °F |
| Plynulé nastavení teploty | Ano | |
| Proudění vzduchu (20 °C) | 20-80 l/min | 0.7-2.82 cfm |
| Plynulé nastavení objemu vzduchu | Ano | |
| Statický tlak | 1600 Pa | 0.23 psi |
| Eko režim | Ne | |
| Displej | Ne | |
| e-Drive | Ne | |
| Venkovní použití | Ano | |
| Připojení trysky ø | 21,3 mm / 0,85 palce | |
| Délka | 235 mm | 9.25 in |
| Průměr zařízení | 70 mm | 2.75 in |
| Průměr rukojeti | 40 mm | 1.57 in |
| Hmotnost | 0.36 kg | 0.79 lb |
| Délka napájecího kabelu | 3 m | 9.84 ft |
| Úroveň emisí hluku | 56 dB (A) | |
| Schválení | CE; KC; S+; UL | |
| Třída ochrany | II | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|------------------------------------|---------|
| HOT-JET S, 230V/460W, EU zástrčka | 100.648 |
| HOT-JET S, 230V/460W, CH zástrčka | 100.688 |
| HOT-JET S, 230V/460W, AU zástrčka | 100.854 |
| HOT-JET S, 120V/460W, US zástrčka | 100.859 |
| HOT-JET S, 120V/460W, bez zástrčky | 100.862 |
| HOT-JET S, 100V/460W, JP zástrčka | 100.863 |
| HOT-JET S, 230V/460W, CN zástrčka | 138.414 |
| HOT-JET S, 220V/460W, KR zástrčka | 140.030 |

Trysky



107.141
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 15 x 2 mm



107.142
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 20 x 2 mm



105.549
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 10 x 2 mm



107.144
Tryska tubulární (ø 21.3) ø 5 mm, 41 mm



105.556
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 20 x 2 mm



106.991
Tryska rychlosvařovací (ø 8.0) Profil D ø 5

Náhradní díly



100.818
Těleso topné, 230V/435W



103.607
Těleso topné, 120V/435W



103.606
Těleso topné, 100V/435W



Konfigurace
produktu

Veškeré příslušenství naleznete na straně 22.

NEXHEAT 300 A-LP



Bezdrátový horkovzdušný přístroj NEXHEAT 300 A-LP s nastavitelnou teplotou (50-500 °C) a objemem vzduchu je ideální pro opravy a detailní práce. Mobilní a napájený z baterie - ideální pro stavebnictví a průmysl.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| Napětí | 18 V | |
| Kapacita baterie | 144 Wh | |
| Příkon | 600 W | |
| Teplota | 50-500 °C | 122-932 °F |
| Plynulé nastavení teploty | Ne | |
| Proudění vzduchu (20 °C) | 50-150 l/min | 1.76-5.29 cfm |
| Plynulé nastavení objemu vzduchu | Ne | |
| Eko režim | Ne | |
| Displej | Ano | |
| e-Drive | Ano | |
| Venkovní použití | Ano | |
| Provoz na baterie | Ano | |
| Včetně baterie | Ne | |
| Připojení trysky ø | 36,5 mm / 1,45 in | |
| Délka | 178 mm | 7 in |
| Šířka | 72 mm | 2.83 in |
| Průměr rukojeti | 33 mm | 1.29 in |
| Úroveň emisí hluku | < 67 dB (A) | |
| Schválení | CE | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|--------------------------------|---------|
| NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, EU | 179.254 |
| NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, US | 179.256 |



Konfigurace
produktu

NEXHEAT 300 A-LP Přeplátovací set



Bezdrátový horkovzdušný přístroj NEXHEAT 300 A-LP v setu má nastavitelnou teplotu 50-500 °C, pět úrovní proudění vzduchu a bezdrátovou flexibilitu. Ideální pro svařování plastů - mobilní, efektivní a ideální pro průmysl a stavby.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| Teplota | 50-500 °C | 122-932 °F |
| Plynulé nastavení teploty | Ne | |
| Proudění vzduchu (20 °C) | 50-150 l/min | 1.76-5.29 cfm |
| Plynulé nastavení objemu vzduchu | Ne | |
| Eko režim | Ne | |
| Displej | Ano | |
| e-Drive | Ano | |
| Venkovní použití | Ano | |
| Provoz na baterie | Ano | |
| Připojení trysky ø | 36,5 mm / 1,45 in | |
| Délka | 178 mm | 7 in |
| Šířka | 72 mm | 2.83 in |
| Průměr rukojeti | 33 mm | 1.29 in |
| Úroveň emisí hluku | < 67 dB (A) | |
| Schválení | CE | |
| Země původu | Švýcarsko | |

Varianty produktu

| | |
|---|---------|
| NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, Přeplátovací set, EU zástrčka | 179.255 |
| NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, Přeplátovací set, US zástrčka | 179.257 |

Přeplátovací set je k dispozici pouze v Rakousku, Belgii, České republice, Dánsku, Estonsku, Finsku, Francii, Německu, Maďarsku, Itálii, Nizozemsku, Norsku, Polsku, Rumunsku, Slovensku, Slovinsku, Španělsku, Švédsku, Švýcarsku a Spojených státech.



Konfigurace
produktu

Trysky



106.998
Tryska přeplátovací (ø 36.5) 20 x 2 mm



106.999
Tryska přeplátovací (ø 36.5) 40 x 2 mm

Specifické příslušenství



179.259
Box přepravní



Příslušenství pro svařovací stroje

| Trysky | Specifické příslušenství |
|--|---|
|  <p>176.291 Tryska gripová, 40 mm, VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |  <p>172.967 Napájecí kabel 5 m (Harting), CEE 5/16 VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>176.978 Tryska přeplátovací 20 mm, VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |  <p>172.968 Napájecí kabel 5 m (Harting), EU zástrčka VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>178.172 Tryska přeplátovací 30 mm, VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |  <p>174.945 Napájecí kabel 5 m (Harting), bez zástrčky VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>138.048 Tryska přeplátovací 75 mm BITUMAT B2 BITUMAT B2</p> |  <p>174.946 Napájecí kabel 5 m (Harting), CEE 3/16 VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>138.047 Tryska přeplátovací 100 mm BITUMAT B2 BITUMAT B2</p> |  <p>174.960 Napájecí kabel 3 m (Harting), KR zástrčka VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>178.119 Tryska přeplátovací 40 mm, levá UNIDRIVE 500</p> |  <p>134.005 Box na příslušenství VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>177.022 Tryska přeplátovací 30 mm, UNIROOF 700/300 UNIROOF 300, UNIROOF 700</p> |  <p>174.323 Snímač síly pro detekci dodatečné hmotnosti VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>164.586 Tryska přeplátovací 15 mm UNIDRIVE 500</p> |  <p>175.742 Zástrčka (Harting) 6 pinů/16A VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>164.576 Tryska přeplátovací 30 mm UNIDRIVE 500</p> |  <p>171.490 Závaží přídatné VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>170.120 Tryska gripová, 40 mm UNIDRIVE 500</p> |  <p>173.090 Kalibrační zařízení pro trysky VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |
|  <p>164.403 Tryska přeplátovací 40 mm UNIDRIVE 500</p> |  <p>175.074 Box přepravní na kolečkách VARIMAT 700/500/300 VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700</p> |

Specifické příslušenství



119.111
Montážní kužel pro výměnu gumy přitlačného kola
VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700



143.163
Guma silikon ø 62/81 x 51 mm, 25 Shore A
VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700



176.977
Set pro střešní profily, VARIMAT 700/500/300
VARIMAT 300, VARIMAT 500, VARIMAT 700



137.895
Kolo přitlačné 100 mm, s patou
BITUMAT B2



140.229
Kolo přitlačné 100 mm, bez paty
BITUMAT B2



140.228
Kolo přitlačné 75 mm, bez paty
BITUMAT B2



156.447
Kolo přitlačné 80 mm
BITUMAT B2



158.222
Kolo přitlačné 100 mm
BITUMAT B2



140.476
Zařízení zvedací BITUMAT B2
BITUMAT B2

Specifické příslušenství



155.328
Set pro Bitumen 120 mm, BITUMAT B2
BITUMAT B2



137.896
Kolo přitlačné 75 mm, s patou
BITUMAT B2



140.489
Box přepravní
BITUMAT B2



137.843
Vodící tyč, horní část
UNIROOF 300, UNIROOF 700



132.429
Zakládací deska
UNIROOF 300, UNIROOF 700, VARIMAT 300,
VARIMAT 500, VARIMAT 700



154.522
Náprava transportní, 300 mm
UNIROOF 300, UNIROOF 700



152.706
Náprava transportní 210 mm, s pohyblivými koly
UNIROOF 300, UNIROOF 700



167.345
Kalibrační zařízení pro trysky UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



176.939
Set pro střešní profily univerzální, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700

Specifické příslušenství



177.022
Tryska přepletovací 30 mm, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



177.020
Set pro Bitumen 80 mm kompletní, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



177.021
Tryska přepletovací 80 mm, UNIROOF 700/300
UNIROOF 300, UNIROOF 700



152.741
Závaží přídatné boční
UNIROOF 300, UNIROOF 700



152.742
Závaží přídatné přední
UNIROOF 300, UNIROOF 700



154.827
Box přepravní
UNIROOF 300, UNIROOF 700



155.577
Deska zajišťovací pro přídatná závaží
UNIROOF 300, UNIROOF 700



108.129
Vodící tyč, horní část
UNIROOF 300, UNIROOF 700



163.930
Kolo přítlačné 15 mm
UNIDRIVE 500



163.357
Kolo přítlačné 40 mm
UNIDRIVE 500



162.551
Kolo opěrné
UNIDRIVE 500

Specifické příslušenství



169.780
Kolo opěrné
UNIDRIVE 500



159.911
Nába přítlačného kola
UNIDRIVE 500



161.156
Guma silikon ø 22/36 x 49 mm, 50 Shore A
UNIDRIVE 500



164.605
Box přepravní
UNIDRIVE 500
























156.531
Popruh přenosný
UNIDRIVE 500



167.248
Kabelová svorka kompletní
UNIDRIVE 500



Příslušenství pro ruční přístroje

| Trysky | Trysky |
|--|--|
|  <p>107.123 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>105.485 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 25 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>107.132 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 40 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>105.494 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 30 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>107.124 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>105.575 Tryska tubulární (ø 31.5) ø 5 mm, 100 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>105.503 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>106.982 Tryska tubulární (ø 31.5) ø 5 mm, 150 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>105.487 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>105.576 Tryska tubulární (ø 31.5) ø 5 mm, 30 x 60 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>100.303 Tryska tubulární (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>107.130 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 40 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>107.129 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 60 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>107.125 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |
|  <p>107.131 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 80 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>107.258 Tryska přeplátovací (ø 50.0) 70 x 10 mm ELECTRON ST</p> |
|  <p>105.527 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 40 x 8 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>107.653 Tryska přeplátovací (ø 50.0) 75 x 2 mm ELECTRON ST</p> |
|  <p>107.133 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 40 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>107.270 Tryska přeplátovací (ø 50.0) 150 x 12 mm ELECTRON ST</p> |
|  <p>105.475 Tryska přeplátovací (ø 31.5) 20 x 2 mm TRIAC AT, TRIAC ST</p> |  <p>142.281 Tryska přeplátovací (ø 50.0) 74 x 3 mm ELECTRON ST</p> |

Trysky



107.141
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 15 x 2 mm
HOT JET S



107.142
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 20 x 2 mm
HOT JET S



105.549
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 10 x 2 mm
HOT JET S



107.144
Tryska tubulární (ø 21.3) ø 5 mm, 41 mm
HOT JET S



105.556
Tryska přepřátovací (ø 21.3) 20 x 2 mm
HOT JET S



106.989
Tryska rychlosvařovací (ø 8.0) Profil D ø 3
HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST



106.990
Tryska rychlosvařovací (ø 8.0) Profil D ø 4
HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST



106.991
Tryska rychlosvařovací (ø 8.0) Profil D ø 5
HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST

Specifické příslušenství



116.586
Box přepravní
ELECTRON ST, TRIAC AT, TRIAC ST



107.348
Stojan
ELECTRON ST, HOT JET S, TRIAC AT, TRIAC ST



169.010
Set pro pájení kovu, válec a hrot
TRIAC AT



176.537
Set pro pájení kovu, hrot a dláto
TRIAC AT



169.168
Hrot pájecí měděný
TRIAC AT



169.169
Válec pájecí měděný neopracovaný
TRIAC AT



169.887
Dláto pájecí měděné
TRIAC AT



169.176
Stojan pro pájecí set, TRIAC AT
TRIAC AT



169.011
Adaptér pro pájení kovu pro TRIAC AT
TRIAC AT, TRIAC ST



151.068
Stojan pro ELECTRON ST
ELECTRON ST

Další příslušenství

Obecné příslušenství



140.160
Váleček přitlačný 40 mm, silikon



140.161
Váleček přitlačný 28 mm, silikon



106.976
Váleček přitlačný 28 mm, PTFE



175.657
Váleček přitlačný 8 mm, PTFE



175.658
Váleček přitlačný 8 mm, PTFE



106.972
Váleček přitlačný 6 mm, mosaz



106.974
Váleček přitlačný 80 mm, silikon



151.382
Kehlfix pro vnitřní rohy



153.009
Plastfix



151.188
Seřezávačka hran na T-spoje



125.917
Brousek čepelí

Obecné příslušenství



172.482
Háček zkušební



174.048
Háček zkušební



172.483
Víceúčelový kapesní nůž s háčkem



138.817
Kartáč, nerezová ocel



129.656
Drátěný kartáč, nerezová ocel



116.798
Kartáč, mosaz



151.847
Kartáč, mosaz ø 15 mm



100.530
Inbusový klíč 4 mm



150.715
Šroubovák, Torx T20



157.544
Nůžky se speciálním broušením, 260 mm



137.855
Univerzální nůž

Obecné příslušenství



138.902
Břit háček (100 ks)



138.539
Břit rovný (100 ks)



160.353
Prodlužovací přívod 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A; 2xEU 3/16, 1xCEE 5/16



161.152
Prodlužovací přívod 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A; 2xT23 (IP55), 1xCEE 5/16



161.207
Prodlužovací přívod 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A; 2xFR,BE,CZ,PL typ E, 1xCEE 5/16



164.048
Prodlužovací přívod 45 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU 230V/16A; 4xEU 3/16



169.190
Prodlužovací přívod 45 m (PUR), 3 x 2.5 mm², T23 (IP55) 230V/16A; 4xT23 (IP55)



117.777
Prodlužovací kabel 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm², T23 (IP55)



160.015
Prodlužovací kabel 15 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A



159.239
Prodlužovací kabel 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU 230V/16A

Testovací zařízení



144.000
VACUUM PLATE 100-LP, 18V/4Ah, EU/CH zástrčka



144.800
VACUUM PLATE 100-LP, bez baterie, bez nabíječky



139.059
EXAMO 300F USB, 230V/200W, EU zástrčka



139.060
EXAMO 600F USB, 230V/200W, EU zástrčka



134.832
Testovací a kalibrační sada pro EXAMO



144.416
USB flash disk, 16 GB



136.961
Teploměr G1200



136.963
Teplotní sonda typu K, ø 1.5 x 100 mm



142.570
Box přepravní



159.514
Šablona pro testování zkušebních svarů



119.093
Kabel USB-A pro GPS live tracker



Právní upozornění

Obsah

Snažíme se zajistit, aby všechny informace byly správné, aktuální a úplné. Za informace uvedené v této brožuře však neneseme žádnou odpovědnost. Vyhrazujeme si právo kdykoli bez dalšího upozornění změnit nebo aktualizovat veškeré poskytnuté informace.

Autorská práva a průmyslová práva

Texty, obrázky, grafika a jejich uspořádání podléhají ochraně autorských práv a dalším zákonům na ochranu duševního vlastnictví. Reprodukce, úprava, přenos nebo zveřejnění části nebo celého obsahu této brožury je zakázáno v jakékoli formě, s výjimkou soukromých, nekomerčních účelů.

Veškeré ochranné známky obsažené v této brožuře (chráněné ochranné známky, jako jsou loga a obchodní označení) jsou vlastnictvím společnosti Leister AG, Leister Brands AG nebo třetích stran a nesmí být používány, kopírovány nebo distribuovány bez předchozího písemného souhlasu.

Úpravy

Úpravy mohou být provedeny kdykoli.

© Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

+41 41 662 74 74
leister@leister.com
leister.com

Leister

WELDPLAST ČR/SK

Výhradní distributor a autorizovaný servis Leister Technologies AG.



www.weldplast.eu

Praha

Podnikatelská 562
190 11 Praha-Běchovice
+420 724 970 988
paha@weldplast.eu

Žarošice

Žarošice 312
696 34 Žarošice
+420 518 631 557
zarosice@weldplast.eu

Žilina

Kamenná cesta 91
010 01 Žilina
+421 415 166 068
zarosice@weldplast.eu