HEAT ON

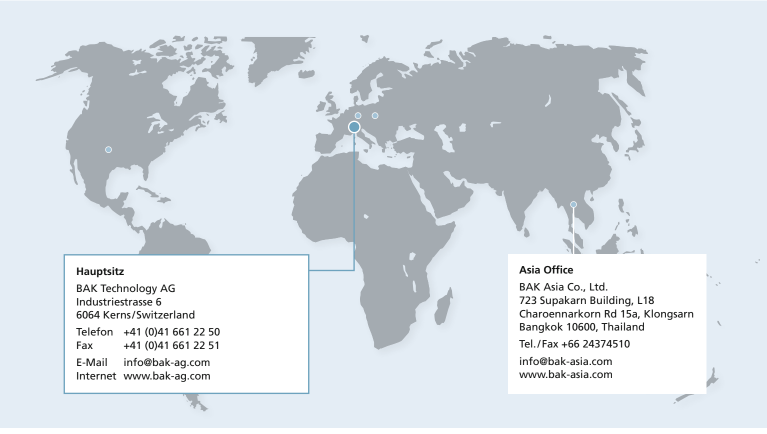
Kunststoff-Schweissgeräte



BAK Technology AG
Industriestrasse 6
6064 Kerns/Switzerland

E-Mail info@bak-ag.com Telefon +41 (0)41 661 22 50 Fax +41 (0)41 661 22 51 quality!

HEAT ON



BAK Technology AG ist einer der führenden Hersteller von Kunststoffschweissgeräten, Extrudern, Lufterhitzern und Gebläsen.

Wir präsentieren die optimale Lösung für Kunststoffbearbeitung, Planen-, Dach-, Tiefbau-, Tunnel- und Fussbodenschweissen sowie vieles mehr.

BAK ist ein stark verwurzeltes, Schweizer Unternehmen mit Hauptsitz in Kerns, Obwalden. Unsere Produktions- und Entwicklungsstätten befinden sich in der Schweiz, Deutschland und Österreich.

Wir können Ihnen eine grosse Produktpalette von Geräten und passenden Zubehören anbieten:

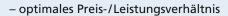
- Heissluftgeräte
- Heizkeilschweissmaschinen
- Handextruder
- Lufterhitzer
- Heiz- und Biegemaschinen
- Heissluftschweissmaschinen
- Heissluftgebläse
- Industrieextruder
- Gebläse
- Prüfgeräte

Der Kunde ist König. Kundenservice und Qualität stehen für uns an erster Stelle.

Durch unsere langjährige Erfahrung und dem stetigen Weiterentwickeln mit dem Markt stellen wir sicher, dass der anspruchsvolle Kunde die beste Qualität erhält. Die optimale Kundenbetreuung weltweit garantieren wir durch unsere vertrauensvollen Distributionspartner in über 40 Ländern.

RION 2

Leistungsstark, anwenderfreundlich, bürstenlos



- servicefreundlich durch bürstenlosen Motor
- stufenlos einstellbare Temperatur
- ergonomischer, schlanker Handgriff für ermüdungsfreies Schweissen
- freie Luftzufuhr, dank rückseitig integriertem Luftfilter
- perfekte Sicht auf jede Schweissnaht, dank eingebautem LED-Licht
- automatische Abkühlung für maximale Sicherheit und Langlebigkeit



Das leistungsstarke, vollständig in der Schweiz gefertigte, Handgerät zum Verschweissen von thermoplastischen Kunststoffen für Dachdecker, Fussbodenleger, Planenverarbeiter, Kunststoffverarbeiter, usw.





Technische Daten		
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20-650
Luftmenge	I/min	150-250
Emission	dB	70
Abmessungen	mm	100 x 360, Handgriff Ø 55
Gewicht	kg	1,2 mit Kabel
Konformitätszeichen		(€



RION 2 DIG

Praktisch, innovativ, nachhaltig



- stufenlos einstellbare Temperatur
- ergonomischer, schlanker Handgriff für ermüdungsfreies Schweissen
- freie Luftzufuhr, dank rückseitig integriertem Luftfilter
- perfekte Sicht auf jede Schweissnaht, dank eingebautem LED-Licht
- energiesparmodus für effizientes Arbeiten
- automatische Abkühlung für maximale Sicherheit und Langlebigkeit



Schweissen leicht gemacht! Das praktische digitale Handgerät mit ergonomischer Handgriffform zum Verschweissen jeglicher thermoplastischer Kunststoffe.





Technische Daten		
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1600
Temperatur	°C	20-600
Luftmenge	I/min	150-250
Emission	dB	70
Abmessungen	mm	100 x 360, Handgriff Ø 55
Gewicht	kg	1,2 mit Kabel
Konformitätszeichen		(€

LIION





Das erste professionelle, akkubetriebene Schweissgerät. Zum Verschweissen von thermoplastischen Kunststoffen für Dachdecker, Fussbodenleger, Planenverarbeiter usw.





Technische Daten		
Spannung	V	max. 60
Leistung	W	max. 1200
Temperatur	°C	20-650
Luftmenge	l/min	150
Druck statisch	Pa	ca. 1600
Emission	dB	55
Abmessungen Handgerät	mm	340 x 100, Handgriff Ø 56
Gewicht Handgerät Gewicht total	kg	1,5 7,5
Konformitätszeichen		C€



MARON

Klein, leistungsstark, flexibel

- Temperatur stufenlos einstellbar
- gekühltes Schutzrohr
- für aufschieb- oder aufschraubbare Düsen je nach Ausführung
- Luftversorgung durch Gebläse HD 140 oder SorOn
- gekoppelt mit Gebläse SorOn für externen Montageeinsatz





Das kleine Schweissgerät für externen Luftanschluss mit hoher Schweissleistung. Mit Heizelementrohr für aufschiebbare oder aufschraubbare Düsen.

Technische Daten MarOn		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1550/1600
Temperatur	°C	20-650
Min. Luftmenge (20°C)	I/min	40
Abmessungen	mm	300 x 62, Handgriff Ø 46
Gewicht	kg	1,2 mit Kabel und Luftschlauch
Konformitätszeichen		C€

Technische Daten MarOn, gekoppelt mit SorOn			
Spannung	V	230/120	
Frequenz	Hz	50/60	
Leistung	W	1700	
Temperatur	°C	20-650	
Luftmenge	l/min	max. ca. 300	
Druck statisch	Pa	ca. 3000	
Gewicht	kg	2,5	
Konformitätszeichen		C€	

WELDON, WELDON 5

Beweglich, leicht, präzise

- drehbares Heizelementrohr und Luftschlauch
- digitale Anzeige von eingestellter und aktueller Temperatur (digitale Version)
- stufenlos einstellbare, elektronisch geregelte Temperatur
- ermüdungsfreies Schweissen durch ergonomische Handgriffform
- gekühltes Schutzrohr
- Düsenposition 360° einstellbar
- grosse Zubehör-Range









Das Handgerät zum verschweissen von thermoplastischen Kunststoffen für den Kunststoffverarbeiter. Die Luftversorgung erfolgt über ein separates Gebläse (BAK Air Station) oder mittels Pressluft. Die Düse (Heizelementrohr) kann während dem Schweissen 360° gedreht werden.

Technische Daten		WeldOn	WeldOn S
Spannung	V	230/120	230/120
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Leistung	W	1000/600	600
Temperatur	°C	20-600	20-450
Luftmenge	l/min	min. 40	min. 40
Druck	bar	max. 1	max. 1
Abmessungen	mm	295 x 62, Handgriff Ø 38	295 x 62, Handgriff ∅ 38
Gewicht	kg	0,75 mit 3 m Kabel, Luft- schlauch und Y-Anschluss	0,75 mit 3 m Kabel, Luft- schlauch und Y-Anschluss
Konformitätszeichen		CE	C€

SORON, AIR STATION

Mobil, leicht, stark

- klein, aber leistungsstark
- kompakte Bauweise
- zur flexiblen Luftversorgung
- handlich
- geräuscharm





Die kleinen Gebläse mit der grossen Leistung zur Luftversorgung der Schweissgeräte MarOn oder WeldOn/WeldOn S.





Technische Daten		SorOn	Air Station N80	Air Station N200
Spannung	V	120/230	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Leistung	W	100	86	215
Luftmenge (20 °C)	l/min	400	80	200
Druck statisch	Pa	5000		
Ausblasöffnung (auss	en) mm	14,5	14,5	2 x 14,5
Abmessungen	mm	260 x 94 Handgriff Ø 64	357 x 214 x 230	475 x 212 x 332
Gewicht	kg	1,2 mit 3 m Kabel	6	15
Konformitätszeichen		C€	C€	C€

ERON

Leistungsstark, ergonomisch, flexibel

Ideal zum:

- Schrumpfen
- Trocknen
- Löten
- Aufheizen
- Aktivieren
- Schweissen
- Biegen





Stufenlose Temperatureinstellung bis 650 °C. Leistungsstark mit ergonomischem Handgriff für verschiedenste Anwendungen und umfangreichem Zubehör wie Düsen, Reflektoren usw.





Technische Daten		
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	2300/2700/3400
Temperatur	°C	20-650
Luftmenge	I/min	ca. 600
Druck statisch	Pa	ca. 3000 nach Einlaufen
Emission	dB	64
Abmessungen	mm	320 x 94, Handgriff Ø 64
Gewicht	kg	1,5 mit Kabel
Konformitätszeichen		(€

Auf Wunsch auch mit bürstenlosem Motor erhältlich.



MICON, MICON E

Innovativ, leicht, praktisch



Geschwindigkeit und Temperatur stufenlos einstellbar

 zum Verschweissen von thermoplastischen Dichtungsbahnen

- konstante Temperatur und Geschwindigkeit

- einfache Handhabung

- Anpressdruck wird manuell aufgebaut





Das kostengünstige angetriebene Handgerät. Schliesst die Lücke zwischen Handgerät und Schweissautomat.

Wahlweise für 30 oder 40 mm Schweissnähte erhältlich.





Technische Daten		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	2100/1700
Temperatur	°C	20-600
Geschwindigkeit	m/min	max. 4
Abmessungen (LxBxH)	mm	400 x 170 x 330
Gewicht	kg	6,8
Konformitätszeichen		C€

TECHON

Kompakt, innovativ, praktisch

- klein und handlich
- tiefe Stromaufnahme
- digitale Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit
- automatisches Anfahren beim Einschwenken der Düse
- Schweissbereich 40 mm





Der kleine, vollautomatische Dachschweissautomat für alle anfallenden Arbeiten auf dem Dach.





Technische Daten		
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1700/2100
Temperatur	°C	20-600
Geschwindigkeit	m/min	0.5-4
Abmessungen (LxBxH)	mm	450 x 230 x 320
Gewicht	kg	17
Schutzklasse I		(b)
Konformitätszeichen		CE



ROOFON, ROOFON DIGITAL

Klein, erschwinglich, leicht

- zum Verschweissen von thermoplastischen Dachmaterialien
- Einstellung von Geschwindigkeit, Luftmenge und Temperatur mittels Potentiometer
- Anfahrautomatik
- faltenfreies Schweissen
- Schweissnahtbreite 40 mm
- Digitalregelung und -anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit (RoofOn Digital, siehe Bild unten)





Perfekte Schweissnaht-Qualität trotz geringem Eigengewicht. Garantiert faltenfreies Schweissen einer Schweissnaht von 40 mm breite durch eine raffiniert Technologie.





Technische Daten		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3400/2900
Temperatur	°C	20-600
Geschwindigkeit	m/min	0,5-12
Luftmenge max. (20°C)	l/min	500
Luftmenge	%	50-100 stufenlos
Emissionspegel LpA	dB	64
Abmessungen (LxBxH)	mm	450 x 330 x 220
Gewicht	kg	15 mit 5 m Kabel
Schutzklasse I		(1)

ROOFON MULTI/LT

Bedienerfreundlich, kompakt,

leicht



- werkzeuglos verschiebbare Laufrollen

 Digitalregelung und -anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit

- Luftmenge stufenlos einstellbar
- Anfahrautomatik
- schweisst faltenfrei





Entdecken Sie den RoofOn Multi, das Multitalent zur Arbeit an kleineren Dächern und Details. In der Vesion LT ohne Digitalanzeige erhältlich.





Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3000
Temperatur	°C	20-620
Geschwindigkeit	m/min	0-6
Luftmenge (20°C)	l/min	500
Luftmenge	%	50-100
Emissionspegel LpA	dB	64
Abmessungen (LxBxH)	mm	380 x 340 x 700 (inkl. Führungsstange)
Gewicht	kg	21
Konformitätszeichen		C€



LARON 21

Innovativ, effizient, high-speed

- geeignet für Dauerbetrieb durch bürstenlose Motoren
- stabiles und baustellengerechtes Design
- Spannungsanzeige vor einschalten des Geräts
- Geschwindigkeit, Luftmenge und Temperatur stufenlos einstellbar
- zum Verschweissen von allen thermoplastischen Dachmaterialien
- Schweissen von Bitumen Material möglich mit Umrüstkit 80 mm oder 100 mm
- integrierter GPS-Tracker Standort der Maschine zu jedem Zeitpunkt abrufbar





Wirtschaftlich und bedienerfreundlich durch baustellenerprobtes Design. Effizienter Arbeiten mit dem LarOn 21, dem schnellsten Schweissautomaten auf dem Markt. Sie wählen die gewünschte Schweiss-Geschwindigkeit zwischen 0,5–21 m/min selbst aus.





Technische Daten		
Spannung	V	230/400
Frequenz	Hz	50/60
Nennleistung Leistung max.	W	3600/4600 4600/5700
Temperatur	°C	20-620
Geschwindigkeit	m/min	0,5-21
Abmessungen (LxBxH)	mm	610x410x320
Gewicht (mit Gewichten)	kg	42
Konformitätszeichen		C€

STEEPON

Sichere Schweissnaht, handlich, baustellenerprobt

- stabiles und baustellengerechtes Design
- Geschwindigkeit und Temperatur stufenlos einstellbar
- zum Verschweissen von allen thermoplastischen Dachmaterialien
- zum Verscheissen von Dichtungsbahnen auf Flach- und Steildach
- konstanter Anpressdruck, Temperatur und Geschwindigkeit
- für lose verlegte Dichtungsbahnen
- bürstenlos und servicefreundlich





Durch das Klemmsystem geeignet für Flach- und Steildach. Für perfekte Schweissnähte auf jedem Untergrund.





Technische Daten		
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1800
Temperatur	°C	max. 600
Geschwindigkeit	m/min	5
Abmessungen (LxBxH)	mm	360 x 330 x 310
Gewicht	kg	8
Konformitätszeichen		C€



BELTON T, BELTON P

Universell, leistungsstark, schnell

- zwei Schweissnähte in einem Arbeitsgang
- zum Verschweissen von thermoplastischen Bändern und Profilen
- hohe Schweissleistung/Geschwindigkeit
- servicefreundlich dank Standard-Elektronik
- Digital-Anzeige von Temperatur und Geschwindigkeit
- Anfahrautomatik
- einfaches Umrüsten auf verschiedene Bandbreiten





Zum Verschweissen von Bändern, Gurtenbändern und Verstärkungsstreifen auf LKW-Planen sowie Profilen. Wirtschaftlich und bedienerfreundlich dank hoher Schweissgeschwindigkeit und einfachem Design.





Technische Daten		
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	6400
Temperatur	°C	20-620
Geschwindigkeit	m/min	max. 24
Bandbreite	mm	50-150
Abmessungen (LxBxH)	mm	900 x 530 x 340
Gewicht	kg	39
Konformitätszeichen		C€

PLANON

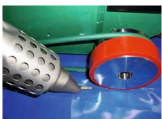
Einfach, robust, kostengünstig

- zum Verschweissen von thermoplastischen Planen- und Werbematerialien
- bewährte und robuste Technologie
- Anfahrautomatik
- hohe Schweissgeschwindigkeit
- wirtschaftlich und bedienerfreundlich
- Einstellung von Geschwindigkeit und Temperatur mit Potentiometer





Dank robustem Design ausfallsicher und einfach zu bedienen. Lieferbar für 20, 30 oder 40 mm breite Schweissnähte.





Technische Daten		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3400/2900
Temperatur	°C	20-600
Geschwindigkeit	m/min	0,5-12
Luftmenge max. (20°C)	l/min	500
Luftmenge	%	50-100 stufenlos
Emissionspegel LpA	dB	50
Abmessungen (LxBxH)	mm	460x360x310
Gewicht	kg	14 mit 5 m Kabel
Schutzklasse I		(1)
Konformitätszeichen		C€



PLANON-BAND

Handlich, effizient, preiswert





Bändern

- Anfahrautomatik

Zum Verschweissen von Bändern und Gurtenbändern auf LKW-Planen. Lieferbar für 40 oder 50 mm breite Bänder.





Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3700
Temperatur	°C	20-600
Geschwindigkeit	m/min	0,5-12
Luftmenge max. (20°C)	l/min	500
Luftmenge	%	50-100 stufenlos
Emissionspegel LpA	dB	50
Abmessungen (LxBxH)	mm	460 x 360 x 640
Gewicht	kg	18 mit 5 m Kabel
Schutzklasse I		(1)
Konformitätszeichen		C€

PROTON AIR

Benutzerfreundlich, robust, kompakt



- Antrieb und Gebläse bürstenlos

- für dünnes Material und Überkopf-Schweissen

- einfache Bedienung

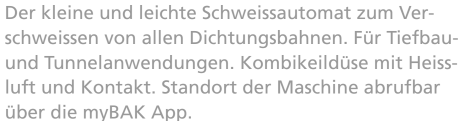
 stufenlose Einstellung aller Schweissparameter und Luftmenge

verschweissbare Materialien PE-LD, PE-HD, PVC-P, PP, ECB, EVA, TPO

- integrierter GPS-Tracker











Technische Daten		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	2200
Temperatur	°C	max. 550
Geschwindigkeit	m/min	max. 5
Fügekraft	N	max. 1200
Abmessungen (LxBxH)	mm	370 x 340 x 330
Nahtabmessungen (andere Abmessungen auf Anfrage)	mm	15-15-15
Gewicht	kg	9,8
Konformitätszeichen		C€

PROTON WEDGE

Kompakt, leicht, handlich

- klein, mit hoher Schweissleistung
- servicefreundlich
- stufenlose Einstellung aller Schweissparameter
- einfache Bedienung
- verschweissbare Materialien PE-LD, PE-HD, PP, ECB, EVA, TPO
- integrierter GPS-Tracker





Der kleine und leichte Heizkeil-Schweissautomat zum Verschweissen von allen thermoplastischen Dichtungsbahnen im Tiefbau. Standort der Maschine abrufbar über die myBAK App.





Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	900
Temperatur	°C	max. 420
Geschwindigkeit	m/min	max. 2,5
Fügekraft	N	max. 1200
Abmessungen (LxBxH)	mm	370 x 435 x 280
Nahtabmessungen (andere Abmessungen auf Anfrage)	mm	15-15-15
Gewicht	kg	9,5
Konformitätszeichen		C€

COMON 2

Anpassungsfähig, robust, effizient

- optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- hohe Schweissleistung
- baustellenerprobte Elektronik, servicefreundlich
- verschleissfreier Servomotor
- stufenlose Fügekrafteinstellung
- stabiles, leichtes und kompaktes Design
- verschweissbare Materialien:
 PE-LD, PE-HD, PE-C, PVC-P, PP,
 ECB, EVA, TPO
- schweissbare Dicke HD-PE: 1,0-3,0 mm





Einfache Bedienung, kombiniert mit dem wartungsfreien Servomotor und der erprobten baustellengerechten Elektronik ideal für aussergewöhnliche Beanspruchungen.





Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	1700
Temperatur	°C	20-420
Geschwindigkeit	m/min	0,8-5,0
Fügekraft	N	max. 1400
Abmessungen (LxBxH)	mm	460 x 300 x 330
Nahtabmessungen (andere Abmessungen auf Anfrage)	mm	15-15-15
Gewicht	kg	14
Konformitätszeichen		C€



COMON3

Stark, schnell, innovativ

- hohe Schweissleistung, Geschwindigkeit und Qualität

digitale Anzeige der Temperatur, Geschwindigkeit und Fügekraft

- einfaches wechseln des Heizkeiles, da steckbar
- verschweissbare Materialien: PE-LD, PE-HD, PP, ECB, EVA, TPO
- schweissbare Dicke HD-PE: 1,0-3,0 mm
- integrierter GPS-Tracker Standort der Maschine zu jedem Zeitpunkt abrufbar
- Kit erhältlich für das Vorwärmen/Trocknen mit einem Handgerät





Der starke und schnelle Heizkeil-Schweissautomat mit dem optimalen Preis-Leistung-Verhältnis. Durch den kraftvollen und verschleissfreien Servo Motor ist der ComOn3 für die anspruchsvollsten Baustellen geeignet.





Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	2100/1700
Temperatur	°C	20-460
Geschwindigkeit (umschaltbar)	m/min	5/10
Heizkeillänge	mm	100/80
Fügekraft	N	1500
Abmessungen (LxBxH)	mm	450 x 280 x 350
Nahtabmessungen (andere Abmessungen auf Anfrage)	mm	15-15-15
Gewicht	kg	18,5
Konformitätszeichen		C€

Auf Anfrage ist eine Version mit Aufzeichnung aller Schweissdaten erhältlich.

PROTON PRE FAB

Zuverlässig, effizient, innovativ

- klein, leicht und schnell
- Antrieb bürstenlos
- zum Vorkonfektionieren von dünnem Material
- einfache Bedienung
- stufenlose Einstellung aller Schweissparameter
- verschweissbare Materialien PE-LD, PE-HD, PVC-P, PP, ECB, EVA, TPO
- integrierter GPS-Tracker





Der kleine und leichte Schweissautomat zum Vorkonfektionieren von dünnen Materialien. Perfekte Schweissnähte mit hoher Schweissgeschwindigkeit. Standort der Maschine abrufbar über die myBAK App.





Technische Daten		
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	900
Temperatur	°C	max. 300
Geschwindigkeit	m/min	max. 10
Fügekraft	N	max. 800
Abmessungen (LxBxH)	mm	370 x 435 x 280
Nahtabmessungen (andere Abmessungen auf Anfrage)	mm	35
Gewicht	kg	11
Konformitätszeichen		C€



TESTON

Zuverlässig, handlich, präzise

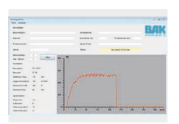


- für Zug- und Schälversuche
- einfaches Einspannen der Prüflinge
- Speicherung der Daten mittels USB-Schnittstelle
- Ausdruck der Messungen als Grafik
- drehbare Klemmbacken



Das Zugprüfgerät Typ TestOn zur Qualitätskontrolle Ihrer Schweissnaht mit einfachster Bedienung. Hohe Genauigkeit und Aufzeichnung auch auf der Baustelle.





Technische Daten		
Spannung	V	120/230
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	250
Zugkraft auf Messdose	N	max. 2000
Fahrgeschwindigkeit	mm/min	max. 200
Fahrweg absolut	mm	max. 450
Abmessungen (LxBxH)	cm	105 x 15 x 16
Gewicht	kg	14,8
Anzahl gespeicherte Messungen		max. 64
Externe Speicherung		USB-Stick
Schutzklasse I		(
Konformitätszeichen		C€

SOLON

Überlegen, schnell, zuverlässig



- Einstellung von Geschwindigkeit, Luftmenge und Temperatur mit Potentiometer
- Anfahrautomatik
- optischer Wandabschalter
- integrierte Abroll- und Abhebevorrichtung





Hohe Schweissleistung dank starkem Heissluftgebläse. Dank bewährter und sicherer Technologie sehr einfach zu bedienen.



Technische Daten		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung	W	3500/2900
Temperatur	°C	20-600
Geschwindigkeit	m/min	0,5-12
Luftmenge max. (20°C)	l/min	500
Luftmenge	%	50-100 stufenlos
Emissionspegel LpA	dB	64
Abmessungen (LxBxH)	mm	460 x 360 x 500
Gewicht	kg	16 mit 5 m Kabel
Schutzklasse I		(1)

ROTON

Handlich, präzise, zuverlässig

- zum Fräsen von allen Fussbodenbelägen
- ermöglicht auch Fräsen entlang der Wand
- integrierter Staubabzug
- umschaltbare Fräsdrehzahl
- Dreipunktauflage gleicht Unebenheiten aus
- einstellbare Führungsrollen ermöglichen auch das Fräsen von Noppenbelägen
- einfaches Austauschen des Fräsblattes





Die zuverlässige Fugenfräse zum staubfreien Fräsen von allen Fussbodenbelägen.





Technische Daten		
Spannung	V	230/120
Frequenz	Hz	50/60
Leistung Stufe 1	W	350
Leistung Stufe 2	W	700
Fräserdrehzahl Stufe 1	U/min	14800
Fräserdrehzahl Stufe 2	U/min	18500
Emissionspegel LpA	dB	78
Tiefeneinstellung	mm	0-4, stufenlos
Abmessungen (LxBxH)	mm	210x210x262
Gewicht	kg	4,8 mit 3 m Kabel
Konformitätszeichen		C€

HEIZLEISTEN

Wirtschaftlich, universell, kostengünstig



- elektronisch geregelter Heizstab
- digitale Anzeige von eingestellter und aktueller Temperatur
- Zeitschaltuhr mit akustischem Alarm
- Parallelanschlag als Zubehör



Die Tischheizleiste zum Biegen von thermoplastischen Materialien bis zu einer Stärke von 12 mm und Folien bis 1 mm.





Technische Daten		Tischheizleiste Einfachheizung	Tischheizleiste Unter- und Oberheizung
Spannung	V	230	230
Frequenz	Hz	50/60	50/60
Leistung	W	500–1600 abhängig von Arbeitsbreite	1400-3200
Max. Arbeitsbreite	mm	1000, 2000, 3000	1000, 2000, 3000
Max. Plattenstärke	mm	6	12
Gewicht	kg	7-24	22-46
Schutzklasse I		((1)



ZUBEHÖR



Andrückrolle 28 mm (Silikon) Best.-Nr. 5106977



Andrückrolle (Messing) Best.-Nr. 5106972



Winkeldüse (∅ 32 mm) 20 mm 90° aufschiebbar Best.-Nr. 5107124



Andrückrolle 40 mm (Silikon) Best.-Nr. 5106975



Kehlnahtstreicher Best.-Nr. 5201324



Winkeldüse (∅ 32 mm) 20 mm 60° aufschiebbar Best.-Nr. 5107125



Andrückrolle 28 mm (PTFE) Best.-Nr. 5106976



Kantenhobel Best.-Nr. 5201445



Breitschlitzdüse (∅ 32 mm) 30 x 2 mm 15° aufschiebbar Best.-Nr. 5105494



Andrückrolle 40 mm (PTFE) Best.-Nr. 5106971



Fugenhobel Best.-Nr. 5106966



Breitschlitzdüse (⊘ 32 mm) 40 mm aufschiebbar Best.-Nr. 5107132



Power-Andrückrolle
Silikon 40 mm Best.-Nr. 5106983
PTFE 40mm Best.-Nr. 5106984



Viertelmondmesser Best.-Nr. 5106969



Breitschlitzdüse (∅ 32 mm) 40 mm gelocht aufschiebbar Best.-Nr. 5107133



Andrückrolle 80 mm (Silikon) Best.-Nr. 5106974



Abstossschlitten Best.-Nr. 5200092



Winkeldüse SP20 rechts Best.-Nr. 6660004

Best.-Nr. 6660005

links



Andrückrolle 90 mm (PTFE) Best.-Nr. 5800226



Breitschlitzdüse (∅ 32 mm) 20 mm aufschiebbar Best.-Nr. 5107123



Breitschlitzdüse (∅ 50 mm) 70 x 10 mm Best.-Nr. 5107258



ZUBEHÖR



Breitschlitzdüse (∅ 50 mm) 75 x 2 mm Best.-Nr. 5107266



Heftziehdüse schraubbar M14 Best.-Nr. 5106988



Adapter mit Gewinde M10 (∅ 32 mm) Best.-Nr. 5201013



Breitschlitzdüse (∅ 50 mm) 150 x 12 mm Best.-Nr. 5107270



Ziehdüse schraubbar M14

Rund 3 mm Best.-Nr. 5113876 Rund 4 mm Best.-Nr. 5113874 Rund 5 mm Best.-Nr. 5113875



Adapter mit Gewinde M14 (∅ 32 mm) Best.-Nr. 5201014



Rohrdüse (Ø 32 mm) 5 mm aufschiebbar Best.-Nr. 5100303



Ziehdüse mit Heftschnabel

schraubbar M14

Rund 3 mm Best.-Nr. 5113666 Rund 4 mm Best.-Nr. 5113399 Rund 5 mm Best.-Nr. 5113873



Siebreflektor 10 x 12 mm (Ø 8,25 mm)

aufschiebbar auf Rohrdüse 5 mm Best.-Nr. 5107324



Heftdüse

aufschiebbar auf Rohrdüse 5 mm Best.-Nr. 5106996



Ziehdüse ohne Heftschnabel

schraubbar M14

Profil 5,7 mm Best.-Nr. 5113877 Profil 7,0 mm Best.-Nr. 5106986



Siebreflektor (Ø 32 mm) 35 x 20 mm

Best.-Nr. 6107338



Schnellschweissdüse

aufschiebbar auf Rohrdüse 5 mm

Rund 3 mm Best.-Nr. 5106989 Rund 4 mm Best.-Nr. 5106990 Rund 5 mm Best.-Nr. 5106991



Ziehschweissdüse mit Heftschnabel

schraubbar M14

Profil 5,7 mm Best.-Nr. 5113670 Profil 7,0 mm Best.-Nr. 5113671



Siebreflektor (Ø 32 mm) 50 x 35 mm

Best.-Nr. 6107337



Schnellschweissdüse

aufschiebbar auf Rohrdüse 5 mm

Profil 5,7 mm Best.-Nr. 5106992 Profil 7,0 mm Best.-Nr. 5106993



Adapterwinkel 25° abgewinkelt

für Ziehschweissdüse M14 Best.-Nr. 5201020



Schaber kurz 100 mm

Best.-Nr. 5200142



Rohrdüse 5 mm

schraubbar M14
Best.-Nr. 5105622



Adapterwinkel 40° abgewinkelt

für Ziehschweissdüse M14 Best.-Nr. 5201021



Schaber lang 220 mm

Best.-Nr. 5200143



Schaber Best.-Nr. 5106967



Keder Kit PlanOn

 20 mm
 Best.-Nr. 5230189

 30 mm
 Best.-Nr. 5230192

 40 mm
 Best.-Nr. 5230193



JAMAS-Dichtungsbahnschneidegerät

Best.-Nr. 5201230



Schaber 2-kant Best.-Nr. 5201470



Führungsstab ProtOn/SteepOn Best.-Nr. 6600298



Testnadel PVC Best.-Nr. 5201700



Schaber 3-kant Best.-Nr. 5201440



Laufhilfe MicOn Best.-Nr. 6600319



Testnadel PE Best.-Nr. DX073



Schaber mit Doppelgriff

Best.-Nr. 5200140



Bitumenschweisszubehör Lar On

80 mm 100 mm

Best.-Nr. 6108923 Best.-Nr. 6108924



Handy-Zugprüfgerät

Best.-Nr. 5200171



Schweissnahthobel

Best.-Nr. 5200146



Metallkiste RiOn/ErOn

Best.-Nr. 5201000



Verlegeklaue

Best.-Nr. DX071



Folienmesser

mit Hülle

Best.-Nr. 5800000



Metallkiste LarOn

Best.-Nr. 5201001



Hartmetallfräser

zu RotOn

Rund 2,8 mm 6102403 Rund 3,5 mm 6102405 Trapez 3,5 mm 6102401



Saumzubehör PlanOn

Einstellbar für Saumbreiten 20, 25, 30, 35, 40 mm

Best.-Nr. 5230109



Metallkiste

PlanOn/RoofOn/ ComOn/SteepOn/ProtOn Best.-Nr. 5201008

RoofOn Multi Best.-Nr. 5232551



Schweissdraht

Verschiedene Arten, Formen und Farben



EINBLICK IN DIE EXTRUDER LINIE

MICRO

Klein, leicht, einmalig

- zum Verschweissen von PE, PP, PVDF und PVC
- Luft- und Massetemperatur getrennt regelbar
- mit Eigenluftversorgung eingebaut in der Steuerbox
- Bürstenloser Motor für Antrieb und Gebläse



EXON 1/1 *A*

Handlich, ausfallsicher, leistungsstark

- Luft- und Massetemperatur getrennt regelbar (ExOn 1)
- Luftbeheizt (ExOn 1A)
- 360° Drehung vom Schweissschuh möglich
- 2x Schweissschuhe inkl.
- grosse Zubehör Range erhältlich



EXON 2/2A

Flexibel, ergonomisch, effizient

- Luft- und Massetemperatur getrennt regelbar (ExOn 2)
- Luftbeheizt (ExOn 2A)
- 360° Drehung vom Schweissschuh möglich (ExOn 2A)
- 2x Schweissschuhe inkl.
- wahlweise für 3 und 4 mm oder 4 und 5 mm Draht
- grosse Zubehör Range erhältlich



EXON C3

Kompakt, leise, hoher Ausstoss

- einfache Handhabung
- integrierte Lampe
- hohe Luftmenge
- perfekt für enge Platzverhältnisse





Heaton-GROUP

Consulting - Sales - Training - Service - Development

Beratung - Verkauf - Schulung - Service - Entwicklung









BAK Technology AG

Industriestrasse 6 6064 Kerns/Switzerland

Tel. ++41 (0)41 661 22 50, Fax ++41 (0)41 661 22 51 e-mail info@bak-ag.com