

A. Adkins and Sons Limited

High Cross, Lancaster Road, Hinckley, Leicestershire LE10 0AW United Kingdom

Tel: +44 (0) 1455 89 12 91 • Fax: +44 (0) 1455 63 35 03

Email: service@aadkins.com, sales@aadkins.com • Web: www.aadkins.com

Mit allen technologischen Fortschritten unserer Handpresse, diese Maschine hat die zusätzliche Besonderheit dass die regulierbare Luftzufuhr einfach bedienbar eingestellt werden kann.

Vorteile sind der Bedienkomfort, die einfache Bedienung und gleichzeitig die konsistente Druckkontrolle, wodurch diese Maschine ideal für Großserienproduktion eingesetzt werden kann.

Ein hocheffizienter und geräuscharmer Luftkompressor kann auf Anfrage eingebaut werden.

Die Beta Major ist eine pneumatisch betriebene Heizpresse die für den Transferdruck und das Materialschmelzen bestimmt ist. Diese Maschine ist ideal für hohe Volumen Produktion mit niedrigen Ermüdungserscheinungen für den Bediener.

- Mitgelieferter Tisch: 38 cm x 50 cm - Teile-Nr. AMC113
- Optionaler Tisch: 15.3 cm x 15.3 cm - Teile-Nr. AMC584
- Optionaler Tisch: 20.5 cm x 20.5 cm - Teile-Nr. AMC583
- Optionaler Tisch: 25.4 cm x 25.4 cm - Teile-Nr. AMC582
- Optionaler Tisch: 30.5 cm x 30.5 cm - Teile-Nr. AMC581
- Optionaler Tisch: 30.5 cm x 15.3 cm - Teile-Nr. AMC585
- Optionaler Tisch: 38cm x 38 cm - Teile-Nr. AMC123
- Optionaler "Umbrella" Tisch: - Teile-Nr. AMC586
- Schwenkkopfvorgang für freie Sicht auf Arbeitsbereich.
- Voll einstellbare und genaue Luftdruckmesserkontrolle.
- Luftdruckkontrollenspernung.
- Not-Aus Schalter.
- Thermische Heizelementabschaltung: Der Strom zu den Elementen wird bei einer Temperaturübersteigerung von 235°C +/- 15°C abgeschaltet.
- Aluminiumgusskonstruktion für Stärke und Haltbarkeit.
- Selbstkleber auf Silikonkissen.
- Hergestellt und geprüft unter EG- Sicherheitsbestimmungen.
- CE gekennzeichnet.
- Lebensdauergarantie der Heizelemente.
- 12 Monate Garantie auf Maschine.
- Full -Serviceleistung und Ersatzteilunterstützung.
- Mitgeliefertes Handbuch beinhaltet elektrische Schaltpläne und Pneumatikpläne, sowie Explosionszeichnung und Stückliste. Vollständige Sicherheitshinweise.



Technische Daten

Europäische Maschine

Energieverbrauch	2500 Watt
Energieversorgung	230-240 Volts AC
Druckluftversorgung	7 bar max
Druckluftverbrauch	60 Liter /min
Arbeitstemperatur	70-230°C
Zeiteinstellung	0 - 9.59 min
Maschinenhöhe	52 cm
Maschinenbreite	59 cm
Maschinenbreite, Laden	79 cm
Maschinentiefe	57 cm
Maschinentiefe, Laden	104 cm
Erforderlicher Arbeitsbereich	77 kg
Gewicht Export verpackt	80 x 105 x 52 cm
Größe Export verpackt	79(L) x 74(B) x 73 cm(H)
Nettogewicht	69 kg
Presspolster Abmessungen	Siehe oben
Sicherung	12.5A
Geräuschpegel	<70 dB(A)