

# HEATJET

[TRANSFER- UND FIXIERKALANDER FÜR SUBLIMATION]



**HEATJET 24 EVO 1**



**HEATJET 44 EVO 1**



**HEATJET 44 EVO 2**



**HEATJET 70 EVO 5**



**HEATJET 70 EVO 5-T**



**HEATJET 70 PRO 1**



**HEATJET 75 MAX 3**

MultiPlot

#### [HEATJET 24 evo 1]

- Transferbreite ca. 65 cm, Durchlassbreite ca. 70 cm
- Medienbreite ca. 61 cm, max. Mediendicke 5 mm
- mit Einlauftisch, 3 Medienhalter und 1 Aufwickler
- Geschwindigkeit max. 1 m/min, Cool-down Timer
- max. Temperatur: regelbar bis 215°C
- Heizwalzendurchmesser 16,2 cm, antihafbeschichtet
- Spannung 230 V, Leistung max. 2,76 kW, 12 A
- Anschluß: 230 V Schukostecker
- Sicherheit: 2 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- integrierter Temperatur Sensor, digitales Kontroll-Bedienfeld
- Tischmodell
- Maße (LxTxH): 99x74x70 cm, Gewicht: ca. 85 kg

#### [HEATJET 44 evo 1]

- Transferbreite ca. 110 cm, Durchlassbreite ca. 120 cm
- Medienbreite ca. 120 cm, max. Mediendicke 5 mm
- mit großem Einlauftisch, digitales Bedienpult
- Geschwindigkeitsregler, Geschwindigkeit max. 1,2 m/min
- max. Temperatur: regelbar bis 215°C, Cool-down timer
- 4 Medienhalter und 3 Aufwickler (davon einer separat steuerbar)
- Spannung 230 V, Leistung max. 3,22 kW, 14 A
- Anschluß: 16CEE Stecker, 1-phasig blau
- Sicherheit: 2 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- Heizwalzendurchmesser 20 cm, antihafbeschichtet
- Maschine ist ohne Tisch rollbar
- Maße mit langem Tisch (LxTxH): 153x100x127 cm, Gewicht: ca. 160 kg
- Maße mit kurzem Tisch (LxTxH): 153x55x127 cm (Option), Gewicht: ca. 140 kg

#### [HEATJET 44 evo 2]

- Transferbreite ca. 110 cm, Durchlassbreite ca. 120 cm
- Medienbreite ca. 120 cm, max. Mediendicke 5 mm
- mit großem Einlauftisch, Cool-down Timer, Wochen-Zeitschaltuhr
- voll digitalisiertes Bedienerpult, Geschwindigkeit max. 2,5 m/min
- max. Temperatur: regelbar bis 215°C
- 4 Medienhalter und 2 Aufwickler (davon einer separat steuerbar)
- Spannung 230 V, Leistung max. 4,83 kW, 21 A
- Anschluß: 32CEE Stecker, 1-phasig blau
- Sicherheit: 2 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- Heizwalzendurchmesser 24 cm, antihafbeschichtet
- Maschine ist ohne Tisch rollbar
- Maße (LxTxH): 110x170x124 cm, Gewicht: ca. 220 kg

#### [HEATJET 70 evo 5]

- Transferbreite ca. 170 cm, Durchlassbreite ca. 180 cm
- Medienbreite ca. 170 cm, max. Mediendicke 5 mm
- Geschwindigkeit: max. 1,6 m/min
- 4 Medienhalter und 2 Aufwickler
- Temperatur: regelbar bis 215°C, Cool-down Timer
- Sicherheit: 2 Notausschalter
- zweigeteilter Einlauftisch
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 10,39 kW, 15 A
- Anschluß: CEE 3x 32 Ampere, Sicherungsautomat
- Heizwalzendurchmesser 21,5 cm, antihafbeschichtet

- Maschine ist rollbar
- Maße (LxBxH): 230x76x132 cm, Gewicht: ca. 450 kg

#### [HEATJET 70 evo 5-T]

- Transferbreite ca. 170 cm, Durchlassbreite ca. 180 cm
- Medienbreite ca. 170 cm, max. Mediendicke 5 mm
- Geschwindigkeit: max. 1,6 m/min, Cool-down Timer
- 3 Medienhalter und 3 Aufwickler (davon zwei separat steuerbar) (mit verschiedenen Regelfunktionen), 1 Vorspannstange
- Temperatur: regelbar bis 215°C
- Sicherheit: 2 Notausschalter
- dreigeteilter Einlauftisch
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 10,39 kW, 15 A
- Anschluß: CEE 3x 32 Ampere, Sicherungsautomat
- Heizwalzendurchmesser 21,5 cm, antihafbeschichtet
- Maschine ist ohne Tisch rollbar
- Maße (LxTxH): 233x125x141 cm, Gewicht: ca. 550 kg

#### [HEATJET 70 pro 1]

- Transferbreite ca. 170 cm, Durchlassbreite ca. 180 cm
- Medienbreite ca. 170 cm, max. Mediendicke 5 mm
- Geschwindigkeit: max. 2,5 m/min
- 3 Medienhalter Abwicklung, davon einer steuerbar mit Lichtschranke und Richtungswechsel für dehnbare Materialien
- 3 Medienhalter Aufwicklung, elektrisch regelbar mit Richtungswechsel, 1 Vorspannvorrichtung, 2 Ablagekästen für Zubehör
- max. Temperatur: regelbar bis 215°C
- Sicherheit: 2 Notausschalter, Alarmmeldung im Display, Fingerschutz
- digitales Color-Display, programmierbar für vier verschiedene Materialien
- Wochen-Zeitschaltuhr, Cool-down Timer
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 11,1 kW, 16 A
- Anschluß: CEE 32 A, Sicherungsautomaten CE
- mit Karbon gefüllte Heizwalze zur stabileren Wärmeverteilung und Energieersparnis
- Heizwalzendurchmesser 24 cm, antihafbeschichtet
- Maschine ist rollbar
- Maße (LxBxH): 241x173x132 cm, Gewicht: ca. 600 kg

#### [HEATJET 75 max 3]

- Transferbreite ca. 185 cm, Durchlassbreite ca. 205 cm
- Medienbreite ca. 190 cm, max. Mediendicke 5 mm
- Geschwindigkeit: max. 3 m/min
- 4 Medienhalter, 3 Aufwickler, 2 Vorspannvorrichtungen
- max. Temperatur: regelbar bis 220°C
- 4 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- akustisches Warnsignal
- abschaltbare Lichtschranke, zweigeteilter Einlauftisch
- digitales Bedienerpult, Geschwindigkeitsregler
- pneumatische Filzspannung, eingebauter Kompressor
- Sicherungsautomat mit FI-Schutzschalter
- Cool-down Timer, 2 Heizzonen
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 18 kW, 26 A
- Anschluss: CEE 3x 32 Ampere
- Heizwalzendurchmesser 35,5 cm, antihafbeschichtet
- Maschine ist rollbar
- automatische Filzbandsteuerung
- Maße (LxBxH): 250x105x161 cm, Gewicht: ca. 900 kg

Die HeatJet Maschinen sind mit allen gängigen Großformat-Druckern kombinierbar. Verarbeitung von Rolle zu Rolle und Einzelbögen ist möglich. Textildrucke sind farbrilliant, waschfest, UV-beständig, hautverträglich und umweltfreundlich. Die HeatJet Maschinen sind zur Anfertigung von Bannern, Fahnen, Teppichen, dekorativen Textilien, Handtüchern, Werbematerialien, Messewände, u.v.m. geeignet.