

# HEATJET

[TRANSFER- UND FIXIERKALANDER FÜR SUBLIMATION\*]



**HEATJET 24**



**HEATJET 44 EVO**



**HEATJET 70 EVO**



**HEATJET 75 EVO**



**HEATJET 75 MAX 2**



**HEATJET 90 MAX**

#### [HEATJET 24]

- Transferbreite ca. 65 cm, Durchlassbreite ca. 70 cm
- Medienbreite ca. 61 cm
- Geschwindigkeit max. 1 m/min
- max. Temperatur: regelbar bis 220°C
- max. Materialdicke 5 mm
- Heizwalzendurchmesser 16,2 cm
- Spannung 230 V, Leistung max. 1,4 kW
- Anschluß: 230 V Schukostecker
- Sicherheit: 2 Notausschalter
- 2 Medienhalter und 2 Aufwickler
- integrierter Temperatur Sensor
- digitales Kontroll-Bedienfeld
- Cool-down timer
- Gewicht: 70 kg
- Maße (LxBxH)cm: 99 x 40 x 54 cm

#### [HEATJET 44 evo]

- Transferbreite ca. 115 cm, Durchlassbreite ca. 120 cm
- Medienbreite ca. 115 cm
- mit großem Einlaufftisch
- digitaler Bedienpult, Geschwindigkeitsregler
- Geschwindigkeit max. 1,2 m/min
- max. Temperatur: regelbar bis 220°C
- max. Materialdicke 5 mm
- 3 Medienhalter und 2 Aufwickler (davon einer separat steuerbar)
- Spannung 230 V, Leistung max. 3,5 kW Schukostecker
- Sicherheit: 2 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- Heizwalzendurchmesser 16,2 cm
- Cool-down timer
- inklusive Standfuß
- Gewicht: 160 kg
- Maße mit Tisch (LxBxH) cm: 155 x 100 x 130 cm

#### [HEATJET 70 evo]

- Transferbreite ca. 170 cm, Durchlassbreite ca. 184 cm
- Medienbreite ca. 165 cm
- Geschwindigkeit: max. 1,9 m/min
- max. Materialdicke: 5 mm
- 4 Medienhalter, 2 Aufwickler
- Temperatur: regelbar bis 220°C
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 10 kW
- Sicherheit: 4 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- abschaltbare Lichtschranke, zweigeteilter Einlaufftisch
- Sicherungsautomat mit FI-Schutzschalter
- Cool-down timer
- Anschluß: CEE 3x 32 Ampere
- Heizwalzendurchmesser 21,5 cm
- Maschine ist rollbar
- Gewicht: ca. 420 kg
- Maße (LxBxH)cm: 226 x 76 x 132 cm

#### [HEATJET 75 evo]

- Transferbreite ca. 185 cm, Durchlassbreite ca. 205 cm
- Medienbreite ca. 186 cm
- Geschwindigkeit: max. 3 m/min
- max. Materialdicke: 5 mm
- 4 Medienhalter, 3 Aufwickler, 2 Vorspannvorrichtungen

- max. Temperatur: regelbar bis 220°C
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 18,4 kW
- Sicherheit: 4 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- abschaltbare Lichtschranke, zweigeteilter Einlaufftisch
- digitales Bedienerpult, Geschwindigkeitsregler
- Cool-down timer, 2 Heizzonen
- Sicherungsautomat mit FI-Schutzschalter
- Anschluß: CEE 3x 32 Ampere
- Heizwalzendurchmesser 35,5 cm
- Maschine ist rollbar
- Gewicht: ca. 750 kg
- Maße (LxBxH)cm: 246 x 85 x 153 cm

#### [HEATJET 75 max]

- Transferbreite ca. 185 cm, Durchlassbreite ca. 205 cm
- Medienbreite ca. 190 cm
- Geschwindigkeit: max. 3 m/min
- max. Materialdicke: ca. 5 mm
- 4 Medienhalter, 3 Aufwickler, 2 Vorspannvorrichtungen
- max. Temperatur: regelbar bis 220°C
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 18,4 kW
- 4 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- akustisches Warnsignal
- abschaltbare Lichtschranke, zweigeteilter Einlaufftisch
- digitales Bedienerpult, Geschwindigkeitsregler
- pneumatische Filzspannung
- eingebauter Kompressor
- Sicherungsautomat mit FI-Schutzschalter
- Cool-down timer, 2 Heizzonen
- Anschluss: CEE 3x 32 Ampere
- Heizwalzendurchmesser 35,5 cm
- Maschine ist rollbar
- Gewicht: 900 kg
- Maße (LxBxH)cm: 250 x 105 x 161 cm

#### [HEATJET 90 max]

- Transferbreite ca. 210 cm, Durchlassbreite ca. 230 cm
- Medienbreite ca. 226 cm
- Geschwindigkeit: max. 3 m/min
- max. Materialdicke: ca. 5 mm
- 4 Medienhalter, 3 Aufwickler, 2 Vorspannvorrichtungen
- Temperatur: regelbar bis 220°C
- Spannung: 380 V Drehstrom, Leistung max. 25 kW
- Sicherheit: 4 Notausschalter mit automatischem Rücklauf
- abschaltbare Lichtschranke, zweigeteilter Einlaufftisch
- digitales Bedienerpult, Geschwindigkeitsregler
- pneumatische Filzspannung
- eingebauter Kompressor
- Sicherungsautomat mit FI-Schutzschalter
- Cool-down timer, 2 Heizzonen
- Anschluss: CEE 3x 32 Ampere
- Heizwalzendurchmesser 35,5 cm
- Maschine ist rollbar
- Gewicht: 950 Kg
- Maße (LxBxH)cm: 287 x 90 x 162 cm

\* - mit allen gängigen Großformat-Druckern kombinierbar, Verarbeitung von Rolle zu Rolle und Einzelbögen möglich, langfristig, waschfest, UV-beständig, hautverträglich, umweltfreundlich  
Zur Anfertigung von Bannern, Fahnen, Teppichen, dekorativen Textilien, Handtüchern, Werbematerialien, Messwände, u.v.m.