

Raptor

swiss solution for digital textile printing

Technische Daten

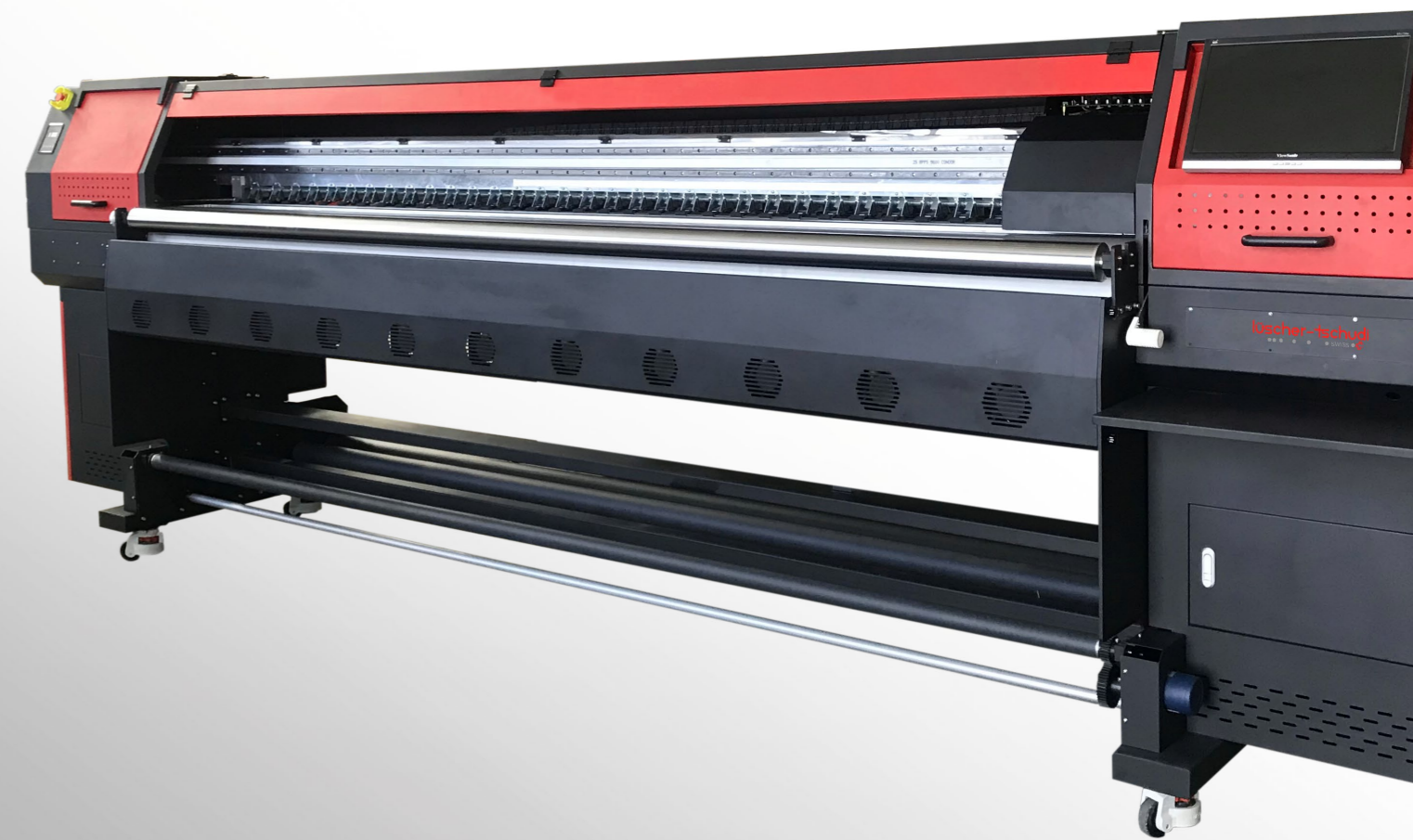
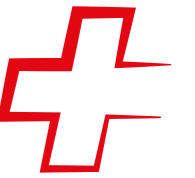
Druckgeschwindigkeit 2-pass	bis zu 100 m ² /h mit 8 Farben Setup
Druckgeschwindigkeit 3-pass	bis zu 70 m ² /h (Standard)
Druckgeschwindigkeit 4-pass	bis zu 50 m ² /h (Hohe Qualität)
Druckbreite	3200 mm
Wareneinzug	einfach
Material	übliche Gewebe, Gewirke für Softsignage und Textil
Modell des Druckkopfs	Textildruckkopf
Anzahl Druckköpfe	8
Farbsetup	4 bis 8 Farben
Tinte	wasserbasierend, Dispersion, reaktiv, Pigment
Tintenversorgung	Automatisch mit Tank
Temperatur	18–28 °C
Luftfeuchtigkeit	40–80 %
Stromanschluss	230 v 16 A
Dimension LBH	486 × 120 × 160 cm
Gewicht	1000 kg

www.luescher-tschudi.com
Luescher-Tschudi GmbH / Oberdorfstrasse 61
8853 Lachen / Switzerland

hans.luescher@luescher-tschudi.com Phone +41 79 467 89 88
werner@luescher-tschudi.com Phone +41 79 354 89 93
lars.janneryd@luescher-tschudi.com Phone +44 778 535 1399

luescher-tschudi
••• • • • SWISS • 

luescher-tschudi
••• • • • SWISS • 



swiss solution for
digital textile printing

Raptor
Professioneller Textildrucker



Raptor

swiss solution for digital textile printing

Verbesserte Qualität für Sie und ein guter Dienst für die Umwelt!



Unser erfahrenes Team aus Fachleuten der Textildrucktechnik, hat eine neue Generation digitaler Textildrucker für den professionellen Einsatz hervorgebracht. Das Ergebnis mehrjähriger Entwicklung ist der neue digital Textildrucker Raptor von Luescher-Tschudi. Besonderes Augenmerk wurde auf wichtige Bereiche, wie Softsignage und Textildruck gelegt.

Um den optimalen Tintenstrahldrucker auch für breite Textilien zu schaffen, sind gründliche Kenntnisse in verschiedenen Bereichen die Voraussetzung. Erfahrung im Textildruck, den Textilchemikalien, der Textiltinte auf Wasserbasis, als auch in Verfahrenstechnik mit Vor- und Nachbehandlung der Stoffe nach dem Druck. Wissen von Farbmanagement und Rip für Digitaldruck für Auf- und Durchdruck für Stoffe.

Verbesserte Qualität für Sie und eine gute Leistung für die Umwelt!

Mit der neuen Generation des digitalen Textildrucks, achten wir sehr auf die umweltfreundliche Umsetzung. Wir verwenden nur wasserbasierte, umweltschonende Textiltinte von höchster Qualität.

All dies wurde mit dem neuen sehr robusten Raptor von Lüscher-Tschudi erreicht. Das Schweizer Know-How, eines der besten der Welt, garantiert zuverlässige und robuste Qualitätsprodukte. So wurden die Maschinen monatelang in spezialisierten Druckzentren getestet bevor Sie lanciert wurden.

Wir stellen den neuen Raptor Textildrucker mit noch mehr Optionen vor.

Wir beraten Sie jederzeit gerne.



Raptor

swiss solution for digital textile printing

Raptor 320 professioneller Textildrucker mit Schweizer Know-How

Aus jahrelanger Erfahrung entwickelte Stoffführung, welche Stoffe mit konstanter Spannung durch den Drucker führt, garantiert streifenfreien Druck mit hochpräzisem Vorschubsystem, stufenlose weiche Übergänge in den Pass-Modi dank spezieller Software. Die Tinten Auffangrinne nimmt die überschüssige Tinte bei dünnen Stoffen auf.

Der Infrarot Stofftrockner stellt sicher, dass die bedruckten Stoffe getrocknet werden um ein Abflecken beim Aufrollen zu verhindern. Der Fixierprozess ist separat.

Speziell entwickelte, hochlichtechte wasserbasierende Textilfarben garantieren maximale Brillanz und dies umweltfreundlich.

4 - 8 Farbeinstellungen mit 6- 8 Industrie Druckköpfen erfüllen all Ihre Bedürfnisse; und dies bis zu 320 cm Breite.

Einfaches Einlegen der zu bedruckenden Stoffe.



Neueste Druckkopftechnologie, Konica-Minolta KM garantiert perfekte Drucke schnell und zuverlässig.



1. Entwickelt für Textildruck
2. hochwertige Teile; nur die besten Komponenten werden verwendet.
3. Die tägliche einfache Anwendung steht im Vordergrund.
4. Die Prozesstechnologie ist sehr professionell und einfach zu verwenden.
5. Amortisation der getätigten Investition in wenigen Jahren.
6. Die laufenden Kosten sollten gering sein.
7. Umweltfreundliche hochlichtechte Textilfarben auf Wasserbasis.
8. Swiss Solution garantiert professionelles arbeiten in wenigen Tagen