

DRUCKSYSTEME

SOFTWARE

TINTEN

P5TM

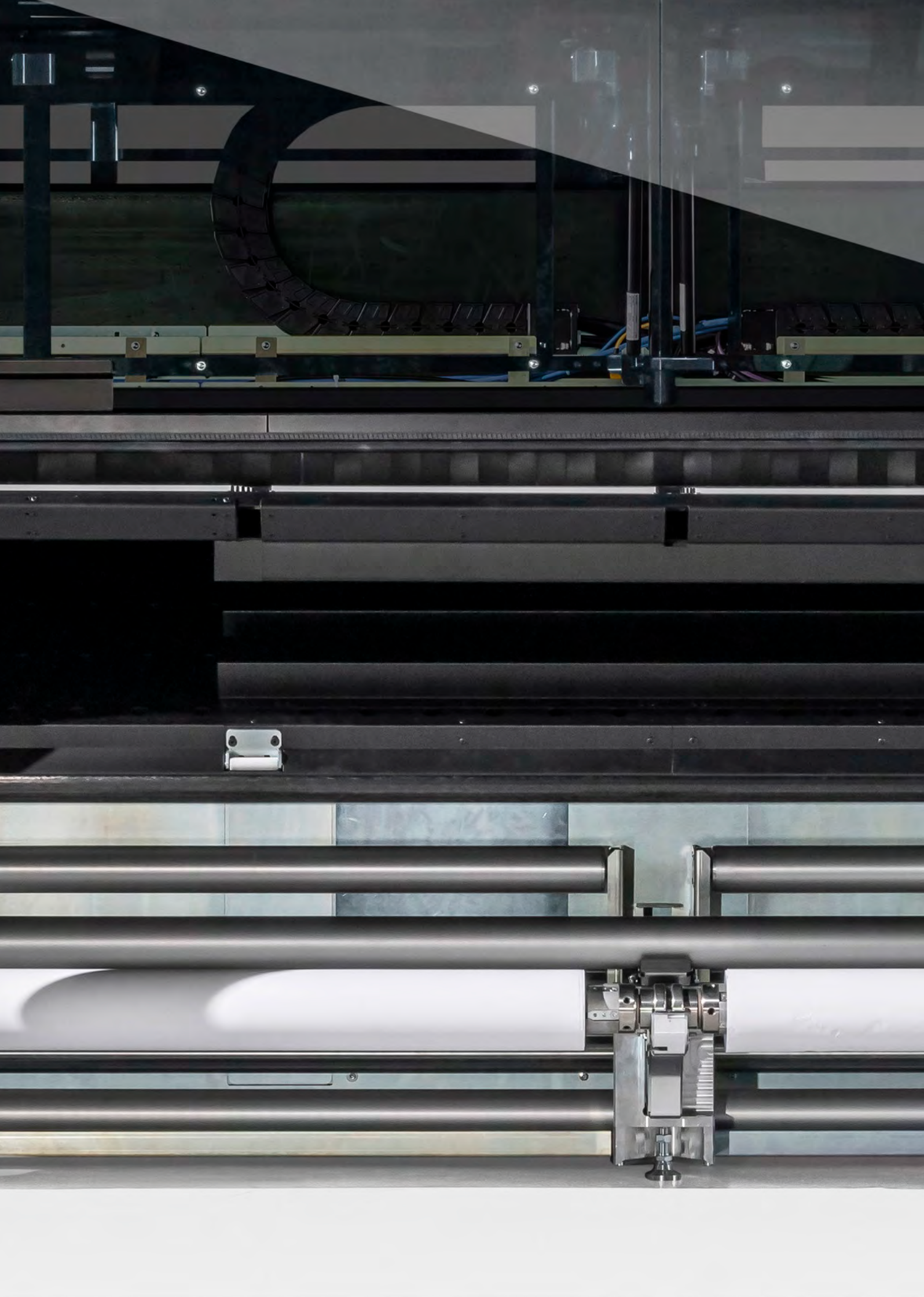
BERATUNG &
INTEGRATION

TRAINING

SERVICE-
VEREINBARUNGEN

TECHNOLOGIE-PLATTFORM
LARGE FORMAT PRINTING

durst



P5 — DIE TECHNOLOGIE-PLATTFORM FÜR DIE NEUESTE GENERATION VON DRUCKSYSTEMEN IM LARGE FORMAT PRINTING

Das mit zwei Hybrid-Drucksystemen erweiterte Durst P5-Portfolio vereint beeindruckende Druckqualität, hohe Produktivität und Effizienz mit eigenen Softwarelösungen.

Mit der Durst Software werden die Drucksysteme zu einer integrierten Produktionseinheit. Mit Beratungs- und Integrationsleistungen sowie Anwendungsschulungen komplettiert Durst das umfassende Ecosystem.

INHALT

1. P5 DRUCKSYSTEME	4
2. P5 TINTEN	16
3. DURST SOFTWARE ECOSYSTEM	22
4. BERATUNG & INTEGRATION	26
5. TRAINING	27
6. SERVICEVEREINBARUNGEN	28

1 A

P5 DRUCKSYSTEME 350/210

MEISTERKLASSE DER VIELSEITIGKEIT

Die Erweiterung der P5 Plattform mit zwei neuen Hybridlösungen für Rollenmedien und Boards definiert einen neuen Standard in der Flexibilität und Vielseitigkeit. Die neuen Drucksysteme P5 350 und P5 210 sind mit der Durst Software ausgestattet und bieten neue Funktionen zur Steigerung der Produktionseffizienz.

LED Technologie

Weniger Energieverbrauch

Vielseitigkeit

Rollenmedien & Boards



Mehrrollen-Option

Schneller Materialwechsel während des
Druckvorgangs

Qualität

Bewährte Durst Technologie

Workflow Print

Integrierte Durst Software



Effizienz

Einfache Handhabung & Funktionalität

P5 350

Die P5 350 ist die All-in-One-Hybridlösung für den flexiblen Druck von Rollenmedien und Boards bis 3,5 m. Der Drucker ist mit der Software Durst Workflow Print und dem Monitoringtool Durst Analytics ausgestattet.

- > Rollenmedien und Boards bis 350 cm Breite
- > LED-Technologie
- > Integrierte Durst Software: Workflow Print & Analytics
- > Höchste Druckqualität bis zu 1.200 dpi
- > Vielseitigkeit: Multirollen-Option, klappbare Rollentische, sicheres Nachfüllsystem
- > Automatisierter, mehrspuriger Druckmodus für Boards



P5 210

Die P5 210 ist die kompakte Lösung für den flexiblen Druck von Rollenmedien und Boards bis 2,1 m. Die Maschine ist mit der Software Durst Workflow Print und dem Monitoringtool Durst Analytics ausgestattet.

- > Rollenmedien und Boards bis 210 cm Breite
- > LED-Technologie
- > Integrierte Durst Software: Workflow Print & Analytics
- > Höchste Druckqualität bis zu 1.200 dpi
- > Vielseitigkeit: Einzelrollen-Option, klappbare Rollentische, sicheres Nachfüllsystem
- > Automatisierter, mehrspuriger Druckmodus für Boards



BESONDERHEITEN P5 350/210

MULTIROLLENOPTION

- > Für Einzel- und Doppelrollen
- > Einfache Handhabung
- > Schneller Materialwechsel
- > Rollen während des Druckvorgangs zuführbar



AUTOMATISIERTER MEHRSPURIGER DRUCKMODUS FÜR BOARDS

- > Bis zu 6 Boards (Spuren) gleichzeitig
- > Mindestformat A3
- > Seitliche Passermarken für die Registrierung
- > Kein Registriertisch erforderlich
- > Unabhängiger Sensor für Substratzufuhr
- > Multiple Warteschlangen
- > Automatische Erkennung der Materialstärke



KLAPPBARE ROLLENTISCHE

- > Robuste Ausführung
- > Belastbarkeit 15 kg/m²
- > 3 klappbare Größen (75/140/220 cm)
- > Platzsparend
- > Schneller Wechsel: Boards auf Rolle und umgekehrt
- > Rollen müssen nicht entfernt werden



AUTOMATISCHE ERKENNUNG DER MATERIALBREITE UND -STÄRKE

- > Spezieller Sensor-Schlitten zur Erkennung von Materialbreite und -stärke
- > Überwachung der Materialbreite und -stärke während des Druckens
- > Warnmeldung bei Zerknitterung
- > Geometrische Datenübertragung zum Medienkanal



LED-TECHNOLOGIE

- > Weniger Energieverbrauch
- > Sofort druckbereit
- > Schneller Materialwechsel
- > Druck auf wärmeempfindlichen Materialien
- > Ozonfrei
- > Optimierte Farbhärtung
- > Hochglanz



SICHERES IDENTIFIKATIONSSYSTEM FÜR TINTENBEFÜLLUNG

- > Chargen-Scanner
- > Keine falsche Tinte
- > Keine verfallene Tinte
- > Warnmeldung bei Tinten-Verfallsdatum
- > Lichtsignale am Tinten-Befüllstutzen
- > Mechanische Verriegelung der Tinten-Befüllstutzen



PERIPHERIE-GERÄTE

- > Stapler für ¾ Automatisierung
- > Vollautomatisiertes System



1 B

P5 DRUCKSYSTEME 250/200 HS

MEISTERKLASSE DER PRODUKTIVITÄT

Die P5 HS Serie ist die Lösung für den industriellen Druck bis zu 250 cm Breite. Die Maschinen sind mit der Software Durst Workflow Print und dem Monitoringtool Durst Analytics ausgestattet.

- > Höchste Druckqualität: 1.200 dpi und 5 pl (bei allen Geschwindigkeiten) durch neueste mikroelektronische Düsenbleche
- > Maximale Druckgeschwindigkeit bis zu 600 m²/h im Dauerbetrieb
- > Boards und Rollenmedien bis zu 250 cm (250 HS)
- > Optimierte Tintenzirkulation: 1 Säuberung pro Woche

Qualität

Bewährte Durst Technologie



Vielseitigkeit

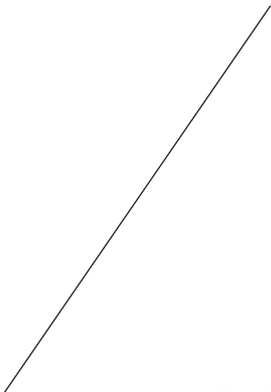
Rollenmedien & Boards

Effizienz

Vollständige Automatisierung

Produktivität

bis zu 600 m²/h



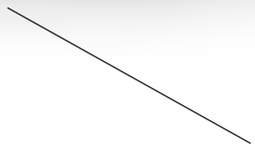
Workflow Print

Integrierte Durst Software



Beidseitiger Rollendruck

Black Mark Sensor



BESONDERHEITEN P5 250/200 HS

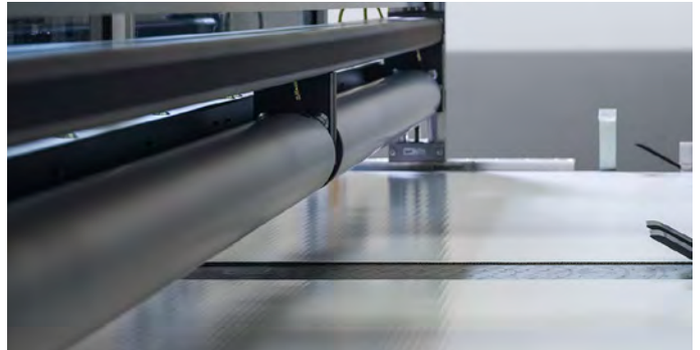
BEIDSEITIGER ROLLENDRUCK

- > Ausrichtungsgenauigkeit in Transportrichtung bis zu 1/-1 mm
- > Black Marking: im Bild oben/unten wählbar
- > Verfügbar mit HDR



ZWEI SPUREN

- > ohne Registriertisch



PERIPHERIE-GERÄTE

- > Stapler für ¾ Automatisierung (auch ohne Registriertisch erhältlich)
- > Vollautomatisierung (verfügbar für P5 250 HS)



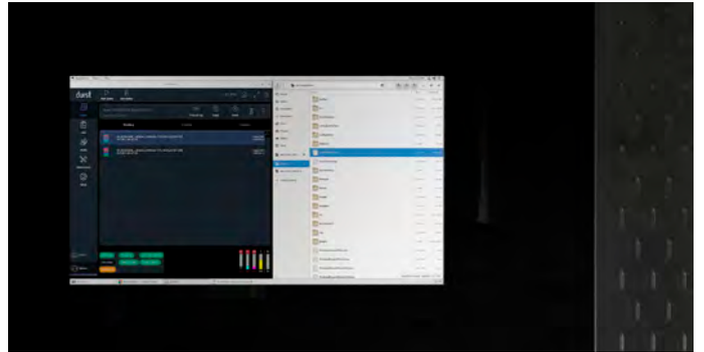
SICHERES IDENTIFIKATIONSSYSTEM FÜR TINTENBEFÜLLUNG

- > Chargen-Scanner
- > Keine falsche Tinte
- > Keine verfallene Tinte
- > Warnmeldung bei Tinten-Verfallsdatum
- > Lichtsignale am Tinten-Befüllstutzen
- > Mechanische Verriegelung des Tinten-Befüllstutzen



GETEILTER BILDSCHIRM

- > Parallele Nutzung verschiedener Fenster/Funktionen auf einem Bildschirm (z. B. Kamerasystem, interne Logistik)



TECHNISCHE ANGABEN



STANDARD-LIEFERUMFANG

Tropfengröße
Farbkanäle
Druckbreite Rolle
Druckbreite Boards
Einzelrolle
Intelligenter mehrspuriger Druckmodus für 2 Boards
Beidseitiger Druck von Boards
Beidseitiger Rollendruck (für Einzelrolle)
Rollentische
Software: Durst Workflow Print und Durst Analytics
UV-Härtungstechnologie

P5 350

7 pt
CMYK
347 cm
350 cm
Inklusive
Inklusive
Inklusive
Inklusive
Zusammenklappbar bis 140 cm
Inklusive
LED

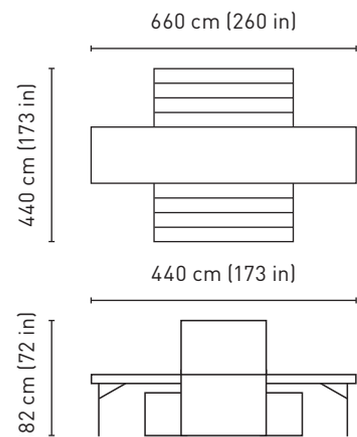
ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Farben
Optionale Doppelrollen
Optionaler beidseitiger Druck (für Doppelrolle)
Ab-/Aufwickelsystem für mehrfach Rollen
Rollenmedien-Option 19
Hochleistungsoption für Rollenmedien
Intelligenter mehrspuriger Druck von Boards (bis zu 6)
Automatische Breiten- und Stärkenerkennung
Erweiterung zur Be- und Entladung von Rolltischen
Spuren für Wellpappendruck-Option

Lightfarben, White Over/Under, Varnish, PCA
Optional
Optional
2x1 Rolle, 1x1 und 1x2 Rollen, 2x2 Rollen
Nicht verfügbar
Nicht verfügbar
Optional
Optional
Optional (bis zu 220 cm)
Einzelne oder zweifache Spur

PLATZBEDARF

FÜR STANDARD-LIEFERUMFANG





P5 210

7 pl

 CMYK

 210 cm

 210 cm

 Optional

 Inklusive

 Inklusive

 Optional

 Zusammenklappbar bis 140 cm

 Inklusive

 LED



P5 250 HS

5/10 pl (Greyscale)

 CMYK

 Optional (250 cm)

 250 cm

 Optional

 Optional

 Inklusive

 Optional

 Standard

 Inklusive

 Lichtbogenlampen



P5 200 HS

5/10 pl (Greyscale)

 CMYK

 Optional (205 cm)

 205 cm

 Optional

 Optional

 Inklusive

 Optional

 Standard

 Inklusive

 Lichtbogenlampen

Lightfarben, White Over/Under, Varnish, PCA

 Nicht verfügbar

 Nicht verfügbar

 2 x 1 Rolle

 Optional

 Optional

 Optional

 Optional

 Optional (bis zu 220 cm)

 Einzelne oder zweifache Spur

Lightfarben, weiß

 Nicht verfügbar

 Nicht verfügbar

 Nicht verfügbar

 Optional

 Optional

 Nicht verfügbar

 Optional

 Optional (mehrere Erweiterungstische)

 Single or dual tracks

Lightfarben, weiß

 Nicht verfügbar

 Nicht verfügbar

 Nicht verfügbar

 Optional

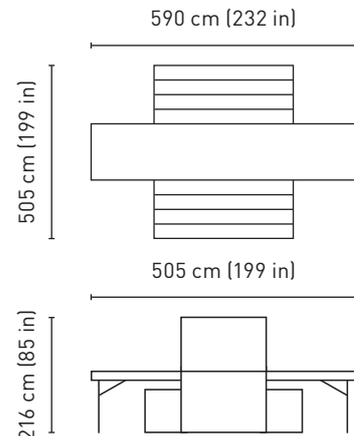
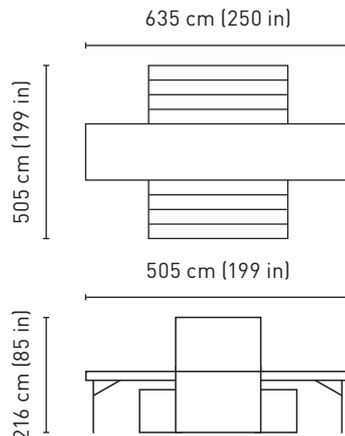
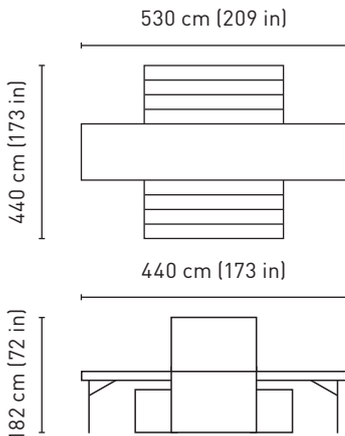
 Optional

 Nicht verfügbar

 Optional

 Optional (mehrere Erweiterungstische)

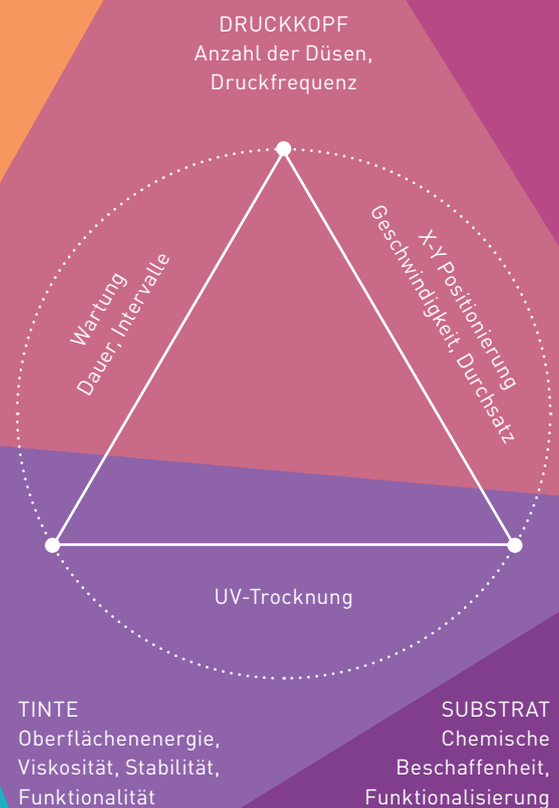
 Single or dual tracks



DURST TINTENTECHNOLOGIEN

In Einklang mit den Qualitäts-, Produktivitäts- und Umweltansprüchen der Durst, umfasst das Tintenportfolio UV- und Water Technology Tintensysteme. Maximale Druckqualität, Uptime und Produktivität bei minimalem Tintenverbrauch sind das Ergebnis einer konsequenten Weiterentwicklung der maschinenbaulichen, tinten- und druckkopftechnologischen Kernkompetenzen im Durst Innovationszentrum.

Dieses „Magische Dreieck der Inkjet-Technologie“ ist ein holistischer Ansatz, um innovative Tinten für eine Vielzahl an unterschiedlichen Endanwendungen bereitzustellen.



Durst bietet spezielle Tintensysteme für die P5 Plattform, welche für eine breite Palette von Rollen- und Flachbettanwendungen geeignet sind. Durch den Entwicklungsansatz von Durst, einschließlich hausinterner Anwendungs- und Bewitterungstests, wird eine hohe Systemstabilität sichergestellt.

Alle Tintensysteme und Produktionschargen werden laufend und unter strengsten Laborbedingungen kontrolliert, um die optimale Leistung bei den Anwendern zu gewährleisten.

- > Sehr großer Farbraum
- > Hohe Systemstabilität
- > Breite Anwendungsvielfalt
- > Geringer Tintenverbrauch
- > „Greenguard Gold“ Zertifizierung
- > Flexibilität
- > Prozess- und Sonderfarben

Die Durst Rigid LED-Tinte eignet sich für typische Flachbett-Anwendungen wie das Bedrucken von Papier, Kunststoff-Hartschaumplatten (z. B. Forex), Weichschaumplatten (z. B. Kapa), Faltkarton, Wellpappe, beschichteten Metallen (z. B. Alcan Dibond), Acrylat, Polycarbonat, Polypropylen, steifem PVC und Styrol. Dieses Tintenset bietet ausgezeichnete Oberflächenbeständigkeit, Stapelbarkeit und geringe Klebrigkeit auf starren Materialien und ähnelt in Bezug auf Haftung oder Farbraum den etablierten Leistungsmerkmalen herkömmlicher Durst Premium WG-Tinte.

Die Durst Rigid LED-Tinte eignet sich auch für den Druck auf thermosensitive Materialien, ist vollständig LED-gehärtet, erlaubt den Hochgeschwindigkeitsdruck ohne Inertisierung und nutzt die Vorteile der LED-Technologie in Hinblick auf reduzierten Energieverbrauch der Maschinen und keine Ozonbildung.

Standard

CMYK



Light Cyan



Light Magenta



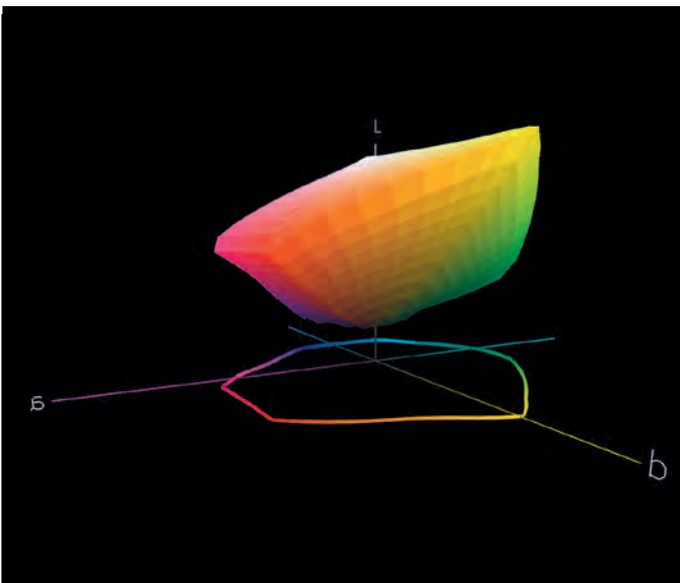
Weiß



ANWENDUNGSBEREICHE

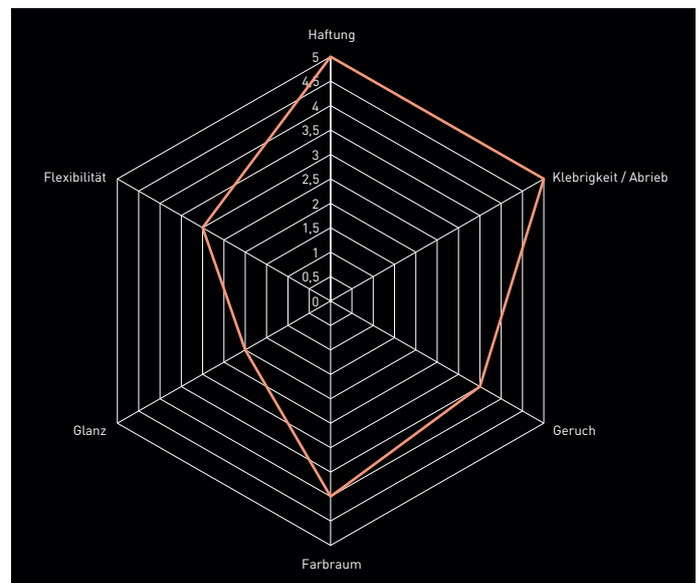
- > Papier
- > Banner
- > Druckempfindliche Substrate (selbstklebendes Vinyl)
- > Stoffe
- > Kunststoff-Hartschaumplatten (z. B. Forex, Sintra)
- > Weichschaumplatten (z. B. Kapa)
- > Faltkarton
- > Wellpappe
- > Metalle (z. B. Alcan Dibond)

FARBRAUM



Farbraum gemessen auf Gardamatt, gedruckt mit einem Rho P10 250 HS LED.

TINTENANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN



DURST ROLL LED INK

FÜR P5 350/210

Durst Roll LED-Tinte ist für typische Rolle-zu-Rolle-Anwendungen wie Banner, Blackback-Textilien, selbstklebende Vinyls, Gewebe, klare Folien und Leinwände konzipiert. Optimiert für den Einsatz in Durst LED-Maschinen, entspricht dieses Tintenset in Bezug auf Flexibilität, Haftung, Farbraum oder Glanz vollständig den Leistungsmerkmalen herkömmlicher Durst-Tinten für den Rollenruck. Die Durst Roll LED-Tinte eignet sich auch für den Druck auf dünne und thermosensitive Materialien, ist vollständig LED-gehärtet, erlaubt den Hochgeschwindigkeitsdruck ohne Inertisierung und nutzt die Vorteile der LED-Technologie in Hinblick auf reduzierten Energieverbrauch der Maschinen und keine Ozonbildung.

Standard

CMYK



Light Cyan



Light Magenta



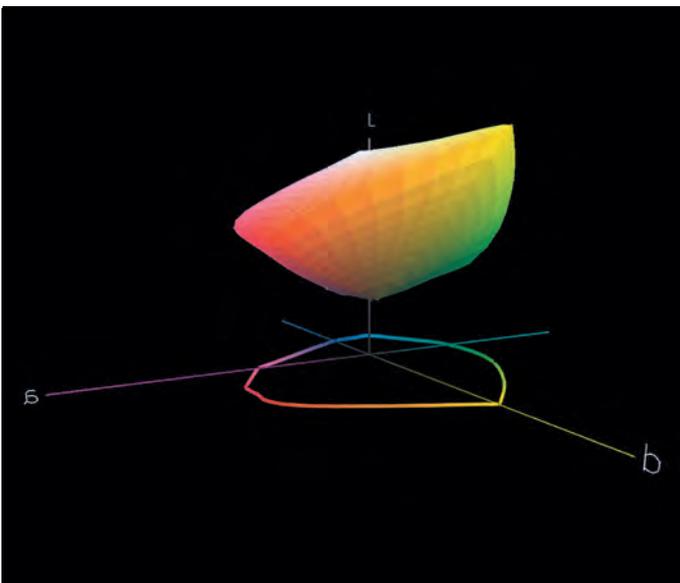
White



ANWENDUNGSBEREICHE

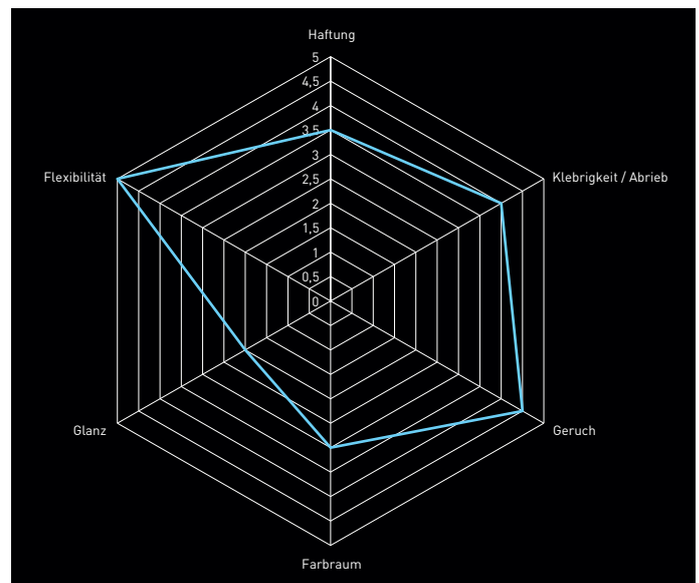
- > Blackback-Textilien
- > Banner
- > Selbstklebendes Vinyl
- > Stoffe
- > Klare Folie
- > Leinwand

FARBRAUM



Farbraum gemessen auf Tom & Otto Silk Paper 170 g Antalis, gedruckt mit einem Rho 512R LED.

TINTENANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN



P5 PREMIUM WG INK

FÜR P5 250/200 HS

Dieses universelle Tintensystem ist hervorragend geeignet, um eine Vielzahl von unterschiedlichen Platten- und Rollenmedien zu veredeln. Neben Standardmaterialien wie Papier oder PVC, eignet sich diese Tinte insbesondere für Medien, die eine starke Tintenhaftung benötigen, wie beispielsweise Acryl, Polycarbonat oder Polypropylen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- > Papier
- > Banner
- > Druckempfindliche Substrate (selbstklebende Folie)
- > Stoffe
- > Kunststoff-Hartschaumplatten (z. B. Forex, Sintra)
- > Weichschaumplatten (z. B. Kapa)
- > Faltkarton
- > Wellpappe
- > Metalle (z. B. Alcan-Dibond)
- > Acryl
- > Polycarbonat
- > Polypropylen
- > Steifes PVC
- > Styrol

Standard

CMYK



Light Cyan



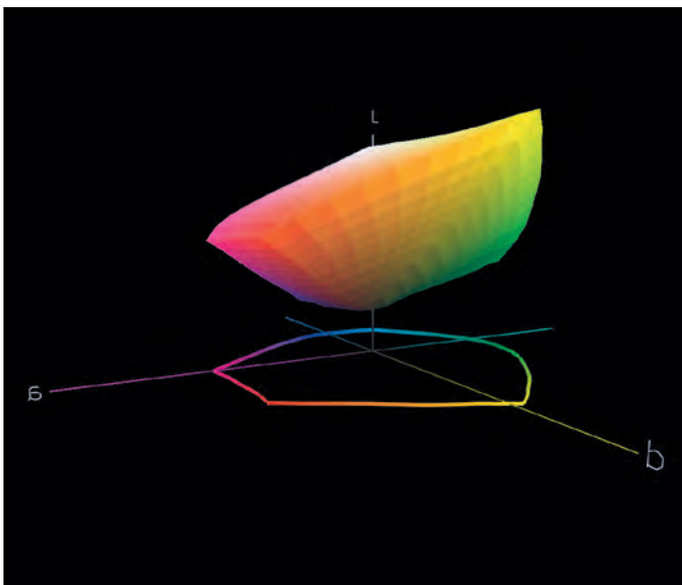
Light Magenta



Weiß

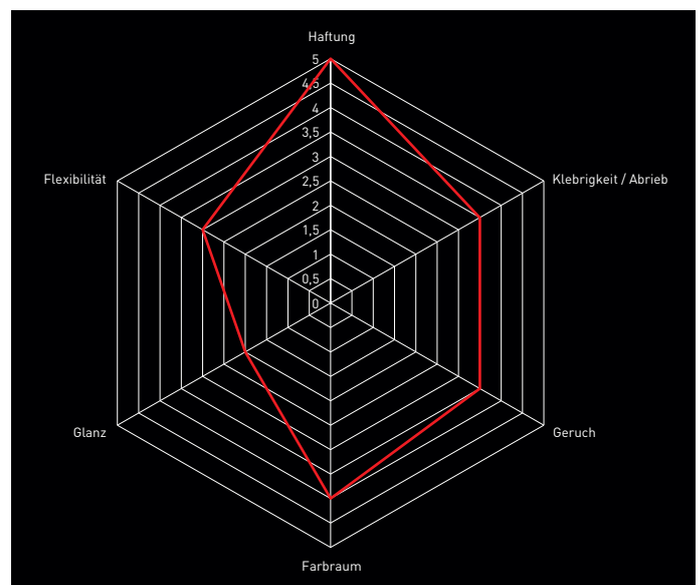


FARBRAUM



Farbraum gemessen auf Gardamatt, gedruckt mit einem P5.

TINTENANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN



P5 POP HS INK

FÜR P5 250/200 HS

Die P5 POP HS Tinte wurde insbesondere entwickelt, um hohe Druckvolumina kosteneffizient zu produzieren. Diese hochglänzende Tinte ermöglicht es, zusätzliche Veredelungsprozesse wie das Hochglanzlaminieren zu vermeiden und somit den gesamten Produktionsprozess effizienter zu gestalten.

Die vielseitige P5 POP HS-Tinte eignet sich sowohl für den Druck auf Papieroberflächen als auch auf Forex, Dibond und Styrol. Wegen des besonders großen Farbraums und der glänzenden Oberfläche eignet sich diese Tinte für ein breites Anwendungsspektrum.

ANWENDUNGSBEREICHE

- > Kunststoff-Hartschaumplatten (z. B. Forex, Sintra)
- > Weichschaumplatten (z. B. Kapa)
- > Faltkarton
- > Wellpappe
- > Metalle (z. B. Alcan-Dibond)
- > Polystyrol

Standard

CMYK



Light Cyan

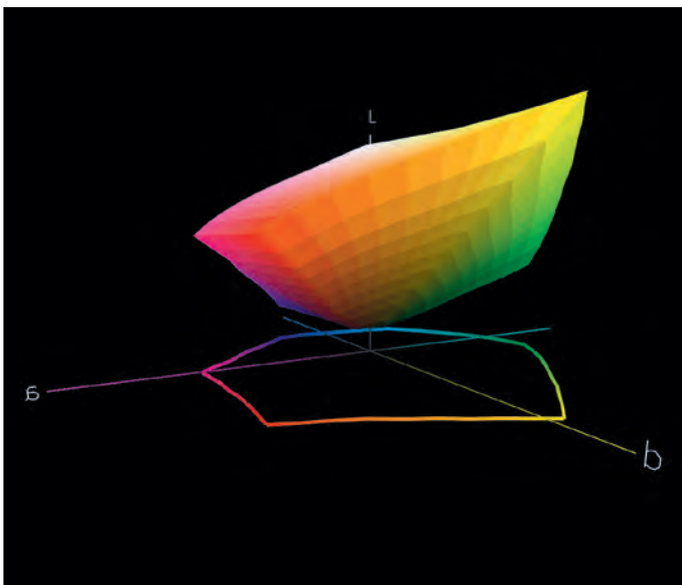


Light Magenta



Weiß kann durch den Einsatz von anderen Tintenfamilien ergänzt werden.

FARBRAUM



Farbraum gemessen auf Gardamatt, gedruckt mit einem P5.

TINTENANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN



S

S⁺

W

W⁺

A

A⁺

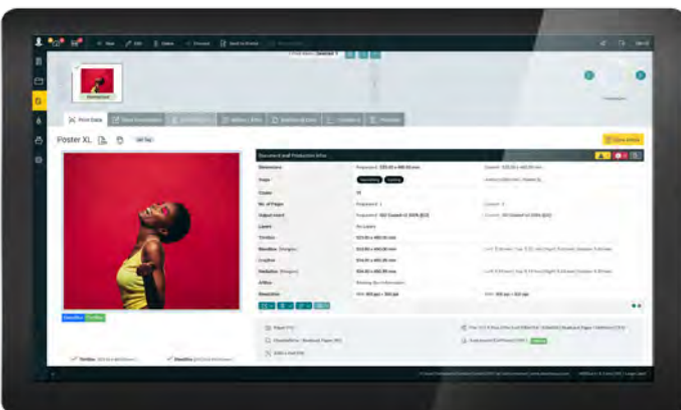
3

DURST SOFTWARE ÖKOSYSTEM

Alle P5 Druckmaschinen sind mit der neuen Softwarelösung DURST WORKFLOW PRINT und dem Monitoring-Tool DURST ANALYTICS ausgestattet. Dadurch wird der Drucker vom ersten Tag an zu einer Produktionseinheit.

Zur Integration von E-Commerce bietet Durst mit dem DURST SMART SHOP eine skalierbare Lösung an.

Jede Durst-Software kann modular erweitert und über eine web-basierte Benutzeroberfläche verwaltet werden.



DURST SOFTWARE MODULE

DURST SMART SHOP



Die DURST SMART SHOP Lösung wurde zur Optimierung Ihres Internetgeschäfts entwickelt, um die Konversionsrate des Online-Shops und die Effizienz der digitalen Auftragsabwicklung zu steigern.

Durst Smart Shop ist ein innovatives Online-Shop-System für die komplette Abwicklung Ihrer Druckaufträge. Es ermöglicht Ihnen, Ihre Produkte und Druckdienstleistungen über das Internet sowohl anzubieten als auch zu verkaufen.

DURST SMART SHOP

Der Durst Smart Shop verfügt über alle wesentlichen Funktionen eines Webshops, ergänzt durch erweiterte Kalkulationsmöglichkeiten, realistische 3D-Vorschauen und die Verwendung druckspezifischer Attribute in der Produktkonfiguration.

DURST SMART SHOP+

Erweitern Sie Ihren Webshop mit einem innovativen grafischen Online-Editor – dem Durst Smart Editor. Ihre Kunden können eigene Printprodukte schnell und einfach direkt im Browser gestalten – ohne zusätzliche Software zu installieren.

DURST WORKFLOW



Der DURST WORKFLOW ist eine revolutionäre All-in-One-Lösung für einen effizienten Druckvorstufen- und Druckprozesses.

Der Durst Workflow ist eine browserbasierte Druckvorstufen- und Drucklösung, in der die Daten- und Ausgabevorbereitung sowie das Farbmanagement zu einem effizienten Produktionsprozess mit optimalen Ergebnissen zusammenfließen.

DURST WORKFLOW PRINT

Eine intelligente und schlanke Lösung für das Management der Druckproduktion. Das einfache Datenmanagement in Kombination mit bewährter Technologie für Farbmanagement und Rippen hebt Ihre Produktivität auf ein neues Niveau.

DURST WORKFLOW PLUS

Erweitern Sie Ihre Produktionslösung mit Druckvorstufen-Funktionalität, die für eine schnelle und flexible Datenvorbereitung sorgt. Individuelle Korrekturfunktion, eine ausgeklügelte Toolbox zur Farbabstimmung und die Integration mit Ihren ERP/MIS-Systemen optimieren und automatisieren Ihre Prozesse.

DURST ANALYTICS



Analysieren Sie Ihre wichtigsten Druckdaten und überwachen Sie Ihre Drucksysteme über eine web-basierte Schnittstelle von praktisch überall her.

Durst Analytics erhöht die Transparenz Ihrer Produktion – Sie behalten Ihre Drucksysteme im Auge und bestimmen mit einem Blick Material, Tintenverbrauch und Produktivität.

DURST ANALYTICS

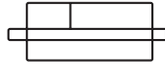
Ein web-basiertes Dashboard für Ihre täglichen Auswertungen zu Produktionsaufträgen und Produktivität. Den aktuellen Zustand des Drucksystems überprüfen und kritische Probleme frühzeitig erkennen zu können, verhindert Ausfallzeiten und ermöglicht schnellere Reaktionszeiten bei Fehlerbehebung und Support.

DURST ANALYTICS PLUS

Das serverbasierte System verbindet alle mit Durst Analytics ausgestatteten Drucker und stellt die Daten einem Produktionsplanungs- oder ERP-System bereit. Mit unserer API-Schnittstellen ist eine unkomplizierte, kundenspezifische Berichtserstellung leicht zu bewerkstelligen.

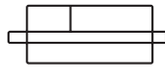
KOMBINATION DER MODULE

INTEGRIERTE VERSION

Abteilungen von Druckereien	PRODUKTION		
Anforderungen von Druckereien	Realisierung von Produktionsaufträgen	Drucken mit hoher Leistung	Analyse von Produktionsdaten
Produkte von Durst			

Holen Sie das Maximum aus der Druckmaschine heraus! Die Integration von DURST WORKFLOW PRINT und DURST ANALYTICS machen das Drucksystem zu einer Produktionseinheit. Vereinfachen Sie die Produktion, schneiden Sie die Prozesse maßgerecht zu, analysieren Sie die Daten und heben Sie Ihre Produktivität auf ein neues Niveau.

VOLLSTÄNDIGE KONFIGURATION (OPTIONAL)

Abteilungen von Druckereien	VERTRIEB & MARKETING		PREPRESS	PRODUKTION		
Anforderungen von Druckereien	Gewinnung neuer Kunden	Pflege bestehender Kunden	Erstellung von druckfertigen Dateien	Realisierung von Produktionsaufträgen	Drucken mit hoher Leistung	Analyse von Produktionsdaten
Produkte von Durst						

Eine komplette und optimierte Lösung „From Pixel to Output“. Die Durst Software kann modular mit der Druckvorstufen-Funktionalität erweitert werden und macht Ihren Vertriebskanal zu einem leistungsfähigen Online-System, das nahtlos in Ihre IT-Umgebung integriert ist.

Weitere Informationen finden Sie unter durst-group.com/dps



4

BERATUNG & INTEGRATION

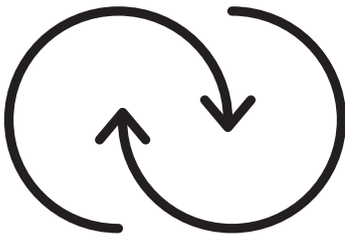
INTEGRATION

Die nahtlose Integration der Software in den Workflow des Kunden ermöglicht es, das volle Potenzial der Automatisierung und Digitalisierung von Prozessen zu nutzen.

Durst Professional Services ist Ihr Partner bei der Integration der Durst-Softwarelösung in Ihre IT-Umgebung.

Wir bieten zwei Serviceoptionen für die Integration:

- > Self-Service-Option: Hier stellt Durst standardisierte Definitionen der Schnittstellen für die Integration von Durst Workflow Plus und Durst Analytics Plus zur Verfügung.
- > Full-Service-Option: Ein Experte von Durst Professional Services übernimmt die Durchführung des Integrationsprojekts.



BERATUNG

Wir bieten Ihnen kompetente Beratung für Ihre E-Commerce-, Pre-Press-, Applikations- und Softwareprojekte. Unsere Systemintegratoren helfen Ihnen mit ihrem breiten Wissen, die besten Lösungen für Ihre Bedürfnisse zu finden.

Unsere qualifizierten Berater und Integratoren arbeiten mit Ihnen zusammen um:

- > Ihre Druckvorstufen- und Druck-Workflows effizienter zu gestalten bzw. zu automatisieren.
- > Ihre Applikationsergebnisse zu verbessern.
- > Ihre E-Commerce-Lösung erfolgreich zu implementieren.



Weitere Informationen finden Sie unter durst-group.com/dps



In unserem Schulungszentrum haben Kunden die Möglichkeit, an einer unserer zielgruppenorientierten Schulungen teilzunehmen.

OPERATOR-SCHULUNG

- > 2 Tage
- > Qualifizierter Operator
- > Druckprozess-Kontrolle

Diese Schulung richtet sich an Operator, die sich mit der allgemeinen Handhabung und Wartung des Drucksystems vertraut machen möchten.

WARTUNGSTECHNIKER-SCHULUNG

- > 3 Tage
- > Präventive Wartung
- > Angeleitete Fehlersuche

Richtige Reparatur Level 1

Dieses Modul bietet Wartungstechnikern die Möglichkeit, ihr Maschinenwissen zu vertiefen und über Fernanleitung als Ersthilfe eine Fehlersuche durchzuführen.

Richtige Reparatur Level 2

Der Techniker erwirbt erweitertes technisches Wissen für die Fehlersuche und Reparatur, basierend auf detaillierten Informationen über die verschiedenen Maschinenkomponenten und Fehlerbehebungsrichtlinien.

SCHICHTLEITER-SCHULUNG

- > 1 Tag
- > Druckleistung
- > Wartungsprozess
- > Produktionsstatistik

Dieser Kurs vertieft das Wissen von der Produktionsplanung bis zum Produktionsprozess, um optimale Druckleistungen zu erzielen.

DRUCKVORSTUFEN-WORKFLOW-SCHULUNG

- > 2 Tage
- > Optimierung der Druckleistung
- > Effiziente Workflows

Dieses Modul umfasst die allgemeinen „Druck-Workflow-Verfahren“ und legt den Schwerpunkt auf die Abläufe von Bilddatei/Druckvorstufe bis zum Druck, einschließlich den spezifischen Einstellungen für Drucker-Linearisierung, Medien-Profilierung, Bestimmung von Tintenbegrenzung und Farbmanagement.

KUNDENSPEZIFISCHE SCHULUNGEN

Unser Trainingscenter bietet auch spezifische, auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnittene Schulungskonzepte mit individuellen Trainingsprogrammen für Ihre Teams. Angepasst an Ihre Produktionsprozesse als Zertifizierung oder als Weiterbildung für Ihre Mitarbeiter.

Weitere Informationen finden Sie unter durst-group.com/dps



6

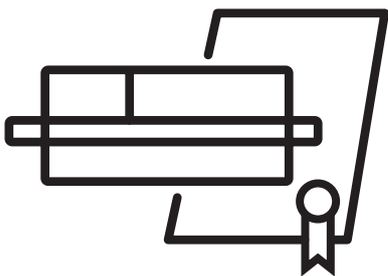
SERVICEVEREINBARUNGEN

SERVICEVEREINBARUNGEN FÜR DURST-DRUCKMASCHINEN

Die Servicevereinbarung für Druckmaschinen sichern eine maximale Betriebszeit und die optimale Druckqualität bei planbaren und stabilen Servicekosten. Darüber hinaus führt der Durst Service zu einem höheren Wiederverkaufswert, da die Druckmaschinen kontinuierlich in einem Top-Zustand bleiben:

- > Präventive Wartung in regelmäßigen Abständen
- > Service-Interventionen wann immer erforderlich
- > Fernwartung per Telefon, E-Mail oder online

Die Vereinbarungen sind flexibel und auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten.

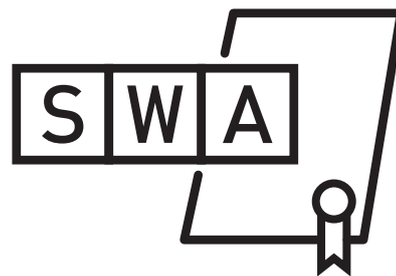


DURST-SOFTWARE-VEREINBARUNGEN

Mit der Durst-Softwarevereinbarung bleibt das Durst Software-Ecosystem immer auf dem neuesten Stand und bietet Ihnen damit jederzeit Zugang zu den neuesten Durst Innovationen:

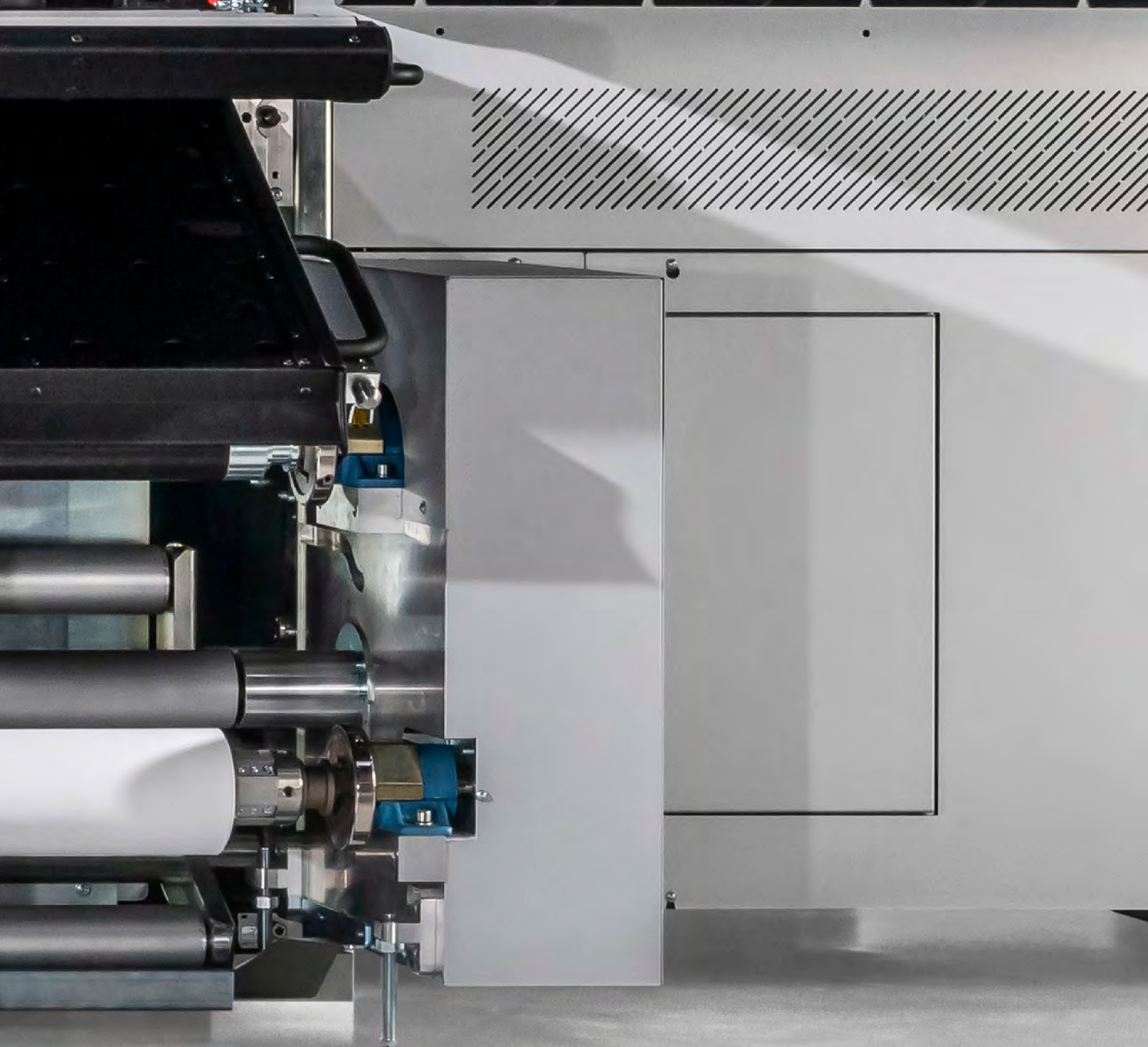
- > Kostenlose Updates mit neuen Features und Funktionalitäten
- > Spezielle Angebote für lokalen Support, Software-schulungen und Beratung
- > Planbare und stabile Kosten
- > Professioneller Remote-Support durch Durst zertifizierte Techniker
- > Software as a Service (in Kürze verfügbar)

Laufzeiten und Zahlungsbedingungen können je nach Kundenwunsch flexibel gehalten werden.



Weitere Informationen finden Sie unter durst-group.com/dps





DURST. ADVANCED DIGITAL PRINTING AND PRODUCTION TECHNOLOGY

Durst ist ein Hersteller von zukunftsweisenden digitalen Produktionstechnologien. Durst ist die erste Wahl für die digitale Transformation und Digitalisierung von industriellen Produktionsprozessen. Durst ist ein Familienunternehmen, das auf eine 80-jährige Geschichte zurückblickt und schon immer besonders viel Wert auf Innovation, Kundenorientierung, Nachhaltigkeit und Qualität gelegt hat.

- > Kundenorientierung
- > Innovation
- > Qualität
- > Nachhaltigkeit



Durst-Hauptsitz in Brixen, Italien



Durst-Produktionsstandort in Lienz, Österreich



durst

READY TO PRINT

Durst Phototechnik AG
Headquarters

Julius-Durst-Str. 4
39042 Brixen, Italy
P +39 0472 810111
info@durst-group.com
durst-group.com

Durst Phototechnik
Digital Technology GmbH

Julius-Durst-Str. 11
9900 Lienz, Austria
P +43 4852 71777
office@durst-group.com
durst-group.com

Durst Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Bilder und grafische Darstellungen sind urheberrechtlich geschützt.

Durst® is a Registered Trade Mark
Copyright Durst Phototechnik AG
DE | 05/2019

The Durst logo consists of the word "durst" in a lowercase, bold, sans-serif font, centered within a white rectangular box.