



brunner+gräbner

Technik für Mailing & Kennzeichnung

brunner+gräbner GmbH · Tel. +49 9187 409707-0 · Fax +49 9187 409707-20 · kontakt@brunner-graebner.de · www.brunner-graebner.de

# Buskro Quantum

Innovatives Premium Drucksystem für flexiblen, zuverlässigen Druck mit bis zu 1200 DPI



NEU

## Highlights

- Tragbare, in sich geschlossene Einheit
- Aktives Tintenmanagement TRUEFLOW
- Unbeschränkte 360 Grad Druckausrichtung
- Erweiterbar auf 4 Drucksysteme für bis zu 17" (432 mm) vertikale Druckbreite
- Einsatz von Wasserbasierender oder UV-härtender Tinte
- Hochauflösende Piezo-DOD-Inkjet-Technologie
- Arbeitet im Stand-alone-Modus mit Buskro Compose IQ Layout- und Steuerungssoftware
- Druckt Text, Grafik, Barcodes und PDF-Dokumente auf eine Vielzahl von Materialien und Oberflächen

www.buskro.com  
**BUSKRO**  
Built for today | Designed for tomorrow



## Spezifikationen

Abmessungen	Höhe 45 cm x Breite 25 cm x Länge 35 cm
Datenbank	TXT, DBF, MDB, XLS, XLSX, PS, LST
Datenformat	BMP, JPG, TIF, PCX, WMF, PDF, Barcodes (Post, 1D und 2D)
Druckbereich	4,25" (108 mm)
Druckfarben	Monochrom + 3 wählbare Graustufen
Druckkopf	Kyocera Permanent-Druckkopf
Druckqualität	Vertikal: 600 DPI Horizontal: 300, 600 oder 1200 DPI
Druckrichtung	0, 90, 180, 270 Grad oder benutzerdefiniert gedreht
Druckverfahren	Piezo-Drop on demand (DOD)-Inkjet-Technologie
Elektrische Anschlüsse	230 V AC, 2A, 50/60 Hz
Firmware Update	Über Software
Geschwindigkeit	Bis zu 120 m pro Minute
Gewicht	13 kg
Materialgröße	Je nach Kundenanwendung
Materialstärke	Je nach Kundenanwendung
Prüfanzeige	Über Software
Schriftarten	Alle auf dem PC verfügbaren TrueType-Schriftarten von 4 bis 148 pt
Software	Buskro Compose IQ V11 oder höher
Tinte	Wasserbasierende oder UV-härtende Tinte
Tintenstandkontrolle	Via integriertem Pumpsystem
Tintenverbrauch (Tropfengröße)	5, 7, 12 pl
Zähler	Software-basiert

## Verbrauchsmaterial

Reinigung	Spezial-Reinigungstücher, Reinigungsschalen, Arbeitshandschuhe, Handreiniger
Tinte	Tintenflasche 475 ml monochrom als Wasserbasierend oder UV