

KEGEMA KS160 PRO

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN: WERBETECHNIK · PRINT & CUT · AUFKLEBER · AUTOMOTIVE · LACKSCHUTZFOLIE (PPF)

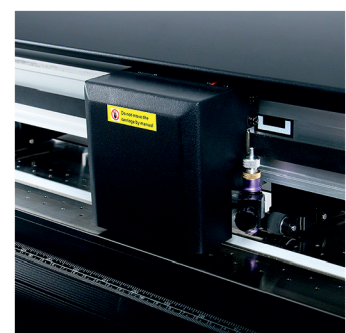


Produkt-Highlights

HD-CCD-Kamera mit Mehrpunkt-Passermarkenerkennung
 Automatischer Konturschnitt inkl. Verzerrungskorrektur
 Vakuum-Saugplattform für PPF & transparente Folien
 Industrie-Servomotor – leise, präzise, vibrationsarm
 QR-Code-Job-Erkennung & Offline-Betrieb per USB-Stick
 Netzwerkfähig (LAN / TCP-IP)

TECHNISCHE DATEN – KERNWERTE

| Merkmal | Wert |
|------------------------|------------------------------------|
| Max. Medienbreite | 1680 mm |
| Max. Schnittbreite | 1550 mm |
| Schnittgeschwindigkeit | 10 – 1200 mm/s |
| Schneidedruck | 10 – 800 g |
| Schnittpräzision | ±0,02 mm |
| Wiederholgenauigkeit | ±0,1 mm |
| Antriebssystem | Industrie-Servomotor |
| Materialführung | 6 Andruckrollen, Stahl-Grit-Roller |
| Schnittlänge | Bis 10 m ohne Abweichung |
| Kamera | HD-CCD Auto Contour |
| Schnittart | Voll- & Halbschnitt in einem Job |
| Anschlüsse | USB 2.0 · USB-Stick · TCP/IP |
| Software | AIDCUT · Jinkacut · Signmaster |
| Betriebsspannung | AC 100–240 V, 50/60 Hz |
| Arbeitsumgebung | +5 °C bis +35 °C |



ABMESSUNG & GEWICHT

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|----------------------|
| Maschinenabmessungen (L × B × H) | 1920 × 630 × 1120 mm |
| Verpackungsmaße | 2130 × 550 × 530 mm |
| Nettogewicht | 66 kg |
| Bruttogewicht | 97 kg |