

Specification	Value
Laser Tube	CO ₂
Maximum Power	60W
Laser Machine Cooling	Air cooled
Maximum Print Speed	2100 characters/sec
Maximum Line Speed	15 m/sec (49 ft/sec)
Environmental Protection	IP54, IP65
Beam Output	Steered Beam
Laser Source Expected Life	45,000 hours
Laser Wavelength Options	10.6 μm, 10.2 μm, 9.3 μm
Focal Distance Options	64 mm (2.50 in) – 600 mm (23.62 in)
Maximum Mark Window	601 x 440 mm (23.66 x 17.32 in)
Standard I/O Connectivity	Internal Terminal Connections
Standard User Interface	Handheld
Optional User Interface	PC, CLARiTY™ Laser Controller, TCS
Umbilical	Detachable , 3 lengths
Plant Air Used	No
Certifications/Approvals	CE, TÜV/NRTL, FCC Compliance (no certification required): ROHS, CDRH/FDA



Q1: So wählen Sie ein geeignetes aus

A: Bitte teilen Sie uns bitte die Anfrage an.

2. Produkte oder Material, das Sie drucken möchten

Nach diesen Informationen empfehlen wir Ihnen den besten geeigneten Laserdrucker.

Q2: Wenn Laserdrucker auf Produktionsförderer verwendet werden kann?

A: Normalerweise beträgt 13 Monate, innerhalb dieser Zeit werden wir Ihnen Ersatzteil frei senden, wenn es Probleme gibt mit ihnen (außer künstlicher Beschädigung).

Q4: Wie läuft und stand die Maschine?

Es ist einfach für die Installation.

Q5: Wie kann ich tun, wenn die Maschine schief geht?

A: Es gibt vier wichtige starken Points, die nicht auf diese Gegenstände beschränkt sind Er Ausrüstung ist klein in der Größe, einfach zu installieren, keine Wartung, weniger Stromverbrauch. Einzigartige integrierte vollständig integrierte Design-, optische, elektronische und mechanische Geräte sind hoch integriert.

3.Special-Laserdrucksoftware, einfache Bedienung, kein Gift, keine Umweltverschmutzung, hohe Stabilität, geringe Ausfallrate. Es kann den Bedürfnissen von mehr als den meisten der verschiedenen Art der Produktionslinie erfüllen.

Q7: Was Sie für uns tun können, außer für den Drucker?

Wir haben professionelle Ingenieure für Service Maschinen in Übersee verfügbar. 24 Stunden und bieten Ihnen einen technischen Service über die Maschine. lebenslange Dienste:

Dateidienstleistungen:

Sprache:

Training: Wir können Training für Ihre Jungs bieten, Sie können Ihre Jungs in unsere Fabrik schicken, wir sind dafür verantwortlich? Sie trainieren sie.

Q8: Welches Material kann drucken? Weit verbreitet in Lebensmitteln, Getränke, Tabak, Elektronik, Medizin, Leder, Alkohol und anderen Industrien. Anwendbare Materialien: Papier, Kunststoff, Film, Folie, Holz, Glas, PVC, ABS etc ..

Q9: Welcher Inhalt Ihres Druckers kann drucken? Kann Vektorgrafiken, Text, Barcodes und QR-Code kennzeichnen, und es kann aufgerüstet werden, um den Online-Code zu realisieren, Automatisches Code-Datum, Schicht, Batchnummer, Seriennummer, Unterstützung der Formate PLT, DXF, BMP, AI-Dateien und verwenden Sie direkt SHX, TIF-Schrift.

Q10: So versenden Sie es?

A: Sie könnten direkt auf die Handelssicherung oder einen Ort direkt angeben.

Q12: Wie kontaktieren Sie uns? (sales@cheef.cn) , Wechat / WhatsApp / Tel.: + 86-181-6857-5767 unten.