

Specification	Value
Laser Tube	CO ₂
Maximum Power	30W
Laser Cooling	Air Cooled
Maximum Print Speed	2000 characters/sec
Maximum Line Speed	900 m/min (2,940 ft/min)
Environmental Protection	IP54, 65
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, Smart Graph Com
Umbilical	Detachable , 3 lengths
Plant Air Used	No
Certifications/Approvals	CE, TÜV/NRTL, FCC Compliance (no certification required): ROHS, CDRH/FDA



Q1: Comment choisir un approprié Imprimante laser?

A: S'il vous plaît nous dire en dessous de la demande.

1. Contenu imprimé
2. Produits ou matériaux que vous souhaitez imprimer
3. Sortie: Combien de produits votre ligne peut produire par heure?

Selon ces informations, nous vous suggérerons de la meilleure imprimante laser appropriée.

Q2: Si l'imprimante laser peut être utilisée sur le convoyeur de production?

A: Oui, sûr, notre imprimante peut être utilisée sur la chaîne de production ou avec le convoyeur.

Q3: Combien d'années de temps de garantie?

A: Normalement est 13 mois, dans cette période, nous enverrons une pièce de rechange gratuitement s'il y a des problèmes avec eux (sauf les dommages artificiels).

Q4: Comment exécuter et staller la machine?

A: Notre technicien a installé la machine avant expédition. Pour une installation de petites pièces, nous enverrons une vidéo de formation détaillée , Manuel de l'utilisateur avec la machine.

Il est facile à installer.

Q5: Comment puis-je faire si la machine passe mal?

A: Si confronté à un tel problème, veuillez nous contacter dès que possible. Nous vous aiderons à résoudre immédiatement.

Q6: Quels sont les points forts de cet imprimé laser?

A: Il y a quatre points forts principaux non limités à ces articles

1.t L'équipement est de petite taille, facile à installer, pas de maintenance, moins de consommation d'énergie. Des conception intégrée intégrée intégrée unique, des dispositifs optiques, électroniques et mécaniques sont très intégrés.

2.Le en-tête de marquage laser de galvanomètre à grande vitesse, vitesse de marquage, avec un faisceau de haute qualité, longue durée de vie, caractéristiques d'installation de la maintenance flexible et pratique, etc.

3. Special Laser Software, opération simple, sans poison, pas de pollution, haute stabilité, faible taux d'échec. Cela peut répondre aux besoins de plus de la plupart des différents types de lignes de production.

4. Et le plus important est qu'il n'est pas nécessaire de faire la maintenance, l'impression laser est consommable gratuite .

Q7: Ce que vous pouvez faire pour nous sauf fournir une imprimante?

A: Nous pouvons fournir des services techniques, un service tout au long de la vie, des services de fichiers, des langues et une formation, etc.

Services techniques: Nous avons des ingénieurs professionnels disponibles pour les machines de service à l'étranger, une fois que nous recevrons votre demande sur la faute, nous vous répondrons dans 24 heures et vous offrent un service technique sur la machine.

Services à vie: Nous fournissons des services de vie à tous les produits que nous avons vendus et fournissez les pièces de rechange avec un prix compétitif.

Services de fichiers: Nous pouvons fournir des spécifications manuelles, une vidéo d'exploitation

et d'autres fichiers dont vous avez besoin.

Langue: Nous avons une équipe de vente professionnelle qui est bonne en anglais pour assurer des barrières de communication nulles.

Formation: Nous pouvons fournir une formation à vos gars, vous pouvez envoyer vos gars à notre usine, nous sommes responsables de votre formation-les.

Q8: Quel matériau peut être imprimé?

A: Largement utilisé dans les aliments, les boissons, le tabac, l'électronique, la médecine, le cuir, l'alcool et d'autres industries. Matériaux applicables: papier, plastique, film, feuille, bois, verre, pvc, ABS, etc. ...

Q9: Quelle teneur de votre imprimante peut être imprimée?

A: Notre impression laser Peut marquer des graphiques vectoriels, du texte, des codes à barres et du code QR, et il peut être mis à niveau pour réaliser le code en ligne, Date de code automatique, décalage, numéro de lot, numéro de série, supportant les formats de fichiers PLT, DXF, BMP, AI et utilisez directement SHX, TIF.

Q10: Comment l'expédier?

A: Nous fournissons l'expédition expresse, l'expédition aérienne et la navigation sur la mer en fonction de votre commande de commande ou de votre transitaire. Nous fournira la meilleure expédition appropriée et économique à choisir.

Q11: Comment passer une commande?

A: Vous pouvez passer une commande sur l'assurance-commerce ou le lieu de votre choix.

Q12: Comment nous contacter?

A: Vous pouvez envoyer un courriel nous (sales@cheef.cn) , wechat / whatsapp / tel.: + 86-181-6857-5767 ou nous envoyer une enquête à travers