

Treillis soudé

GINIDEX®



Description rapide :

Capacité de Production	8 mètres carrés/min
Garantie	1 AN
Poids	3.5-4 tonnes
Nom	machine de soudure de treillis métallique de renforcement
Capacité nominale	Adapté au besoin du client
Point d'origine	China
Service après-vente	fourni
Voltage	380V
Certification	CE ISO

1. spécification de machine de soudage de treillis métallique :

Le treillis soudé peut être utilisé dans le treillis d'armature de sol et de mur dans le bâtiment, Treillis d'armature dans le tunnel, le pont et la route.

Diamètre de fil	6.0-14mm	Ligne de forme de fil	Fil pré-coupé
Fil de trame distance	≥50mm	Fil de trame forme	Fil pré-coupé

La ligne distance de fil	50-200mm	Tension nominale	AC380V
Filet de soudure largeur	3000mm (comme votre demande)	Puissance nominale	150KVA x13
Vitesse de soudage	20-60times/min	Dimension hors-tout	2400x6000x2650mm
Point de soudure quantité	26	La motivation au travail	Unlr à0.8mpa
Filet de soudure longueur	En tant que votre demande		VARIABLE fréquence moteur

2. caractéristiques de fonction :

- Cette machine aimable est notre dernière machine développée de soudure de maille de renfort.
- Le fil de ligne et le fil de trame sont pré-droits et pré-coupés.
- Le fil de ligne est alimentant par le moteur servo, tirant le filet de fil par l'auto de moteur servo. La puissance de soudage vient du ressort. Il est facile de contrôler la pression de soudage.
- Le fil de trame alimentant de la trémie multi dont la capacité est plus de dix fois que la trémie traditionnelle.
- La nouvelle machine a ajouté le filet de fil d'ours et l'équipement de transport qui rend le travail plus pratique.
- La partie de soudure est utilisée la goulotte de fil d'entrée de ressort qui rend l'utilisation de cuivre de soudure pendant longtemps. Cette machine adopte la technique de contrôle synchrone.
- Le temps de contrôle et de soudage en pourcentage est composé d'un système de programme P.L.C.
- Le panneau avant d'entrée est l'écran tactile, le fonctionnement est plus intelligent et raisonnable.