



Notre innovation. Votre succès.

SC1625

Solution de découpe intelligente



Rapide et précis



Pompe à vide



Réduction sonore

SC 1625

Our innovation. Your success.

- Nouvelle puce propriétaire pour un mouvement de précision**
Contrôle de mouvement ultra précis de 0,00015 s pour une précision et une efficacité redéfinies avec des vitesses améliorées jusqu'à 33,3 % plus rapides que la génération précédente.

- ◆ **Réduction sonore**
64 dB pour un son et une fréquence amoindris.

- Aspiration plus forte**
Trois fois plus de puissance d'aspiration pour assurer une stabilité totale du matériau sur le plateau.

- Design industriel avancé**
Doté d'une structure de pliage polygonale saisissante pour une esthétique contemporaine élégante.

Matériaux



Panneau acrylique



Panneau PVC



Planche



Autocollant magnétique



Panneau aluminium-plastique

Outils



Outil oscillant



Outil de coupe de mousse



Outil rotatif



Kiss-cut



Router



Couteau de trainé centré/déc entré



PCT



V-CUT nid d'abeille



V-CUT panneau gris



V-CUT Tool Rahmen



V-CUT Tool carton



Roue de rainage

Spécifications

JWEI se réserve le droit d'interprétation finale des paramètres suivants, sous réserve de modifications sans préavis.

Modèle	SC1625
Tête d'outil multifonctionnelle	Emplacements d'outil doubles, fixation d'outil d'insertion rapide, outils de coupe faciles à remplacer, plug and play, réglage de la coupe, du rainage, du dessin, de la défonceuse et d'autres fonctions en un.
Outils	Outil oscillant électrique, couteau d'entraînement et outil de traçage
Dispositif de sécurité	Capteur infrarouge, réactif, sûr et fiable.
Max. Vitesse de coupe	1800mm/s *
Épaisseur de coupe max.	50mm *
Précision de répétition	±0.05mm
Matériaux de coupe	Panneau ABS, panneau PVC, panneau aluminium-plastique panneau PVC, panneau KT, acrylique, autocollant magnétique, autocollant autocollant, etc..
Mode de fixation du matériau	aspiration
Résolution du servo	±0.01mm
Mode de transmission	Ethernet port
Système d'entraînement	Système d'asservissement avancé, guide linéaire importé, courroie synchrone, vis-mère
Puissance nominale	9.5kW
Tension nominale	380V±10%
Poids de la machine	1779kg
Effective Cutting Size (LxP)	1600mm×2500mm
Taille de la machine (LxPxH)	2504mm×3571mm×1325mm

Note: * Dépend des matériaux et de l'application