

Plotter da Taglio Summa S Class 3 160T

S3T160

Breve descrizione:

Tecnologia Tangenziale - Larghezza materiale da 17 a 168 cm - Larghezza utile fino a 165 cm

Descrizione completa:

Plotter da Taglio Summa S Class 3 160T

Tecnologia Tangenziale - Larghezza materiale da 17 a 168 cm - Larghezza utile fino a 165 cm

Dotazione di serie

Software MacSign Plug-in per Illustrator per MacOS, GoSign e Summa Cutter Control per Windows, barre porta rotolo e coppia di flange, piedistallo/supporto, vaschetta porta accessori, cavo USB e cavo di alimentazione, guida Quick Start. Inoltre include 2 lame tangenziali standard 36°, 1 lama tangenziale sandblasting 60°, 1 lama auto-pilotante standard 36°, 1 penna con punta a sfera nera.



Tecnologia Summa

www.3essestore.it

Tracking – Il trascinamento è la capacità di trasportare il supporto nella macchina in modo ripetitivo. Tale capacità assicura che ogni singolo lavoro sia tagliato secondo le specifiche per tutta la lunghezza del trascinamento, anche con lavori molto lunghi. La lunghezza di trascinamento garantita consente di eseguire più lavori in successione (superando anche la lunghezza garantita) senza la necessità di ricaricare il supporto.

Testa Tangenziale – L'orientamento della lama a controllo tangenziale è gestito elettronicamente e per questo la serie T è in grado di tagliare con accurata precisione ad una elevata pressione. I tagli eseguiti alla perfezione facilitano lo spellicolamento, facendo guadagnare tempo prezioso. Il nasello che guida la lama, brevettato da Summa, evita che piccoli pezzi di vinile si stacchino durante il taglio. Grazie alla forza fino a 1.000 grammi, i materiali critici vengono lavorati con incredibile facilità, velocità ed accuratezza.

OPOS – Il sistema di allineamento automatico per lo scontorno OPOS è l'acronimo di Optical Position System (Sistema Posizionamento Ottico). Il sensore della tecnologia OPOS X riconosce i riferimenti su una vastagamma di materiali. Un flusso di lavoro completamente automatizzato con un sistema di lettura dei codici a barre permette di scontornare molteplici lavori consecutivamente! Nel caso di utilizzo di più fogli, il sensore OPOS comincia a cercare i riferimenti non appena il nuovo foglio viene caricato senza bisogno di assistenza.

FlexCut – La funzione FlexCut consente di effettuare lavori con taglio passante. Lunghezze tagliate completamente si alternano ad altre tagliate solo per metà spessore. In questo modo si ottiene una linea tratteggiata che assicura la rigidità del materiale durante il trascinamento nei plotter Summa e allo stesso tempo rende semplice il distacco dell'etichetta una volta terminata la lavorazione.

Dati Tecnici:

Dimensioni 225 x 68 x 111 cm

Larghezza materiale da 17 a 1685 cm

Area di taglio 158 cm x 50 m (in modalità estesa 165 cm)

Ripetibilità garantita ± 0.1 mm fino a 12 m di lunghezza

Accuratezza 0.2 % dello spostamento o 0.25 mm

Velocità fino a 1440 mm/s diagonale

Accelerazione fino a 4.25 G diagonale

Testa di taglio con tecnologia tangenziale

Pressione variabile della lama da 0 a 1000 grammi

Sensore ottico OPOS X che può rilevare fino a 128 crocini

Connessione Ethernet, USB, WIFI

