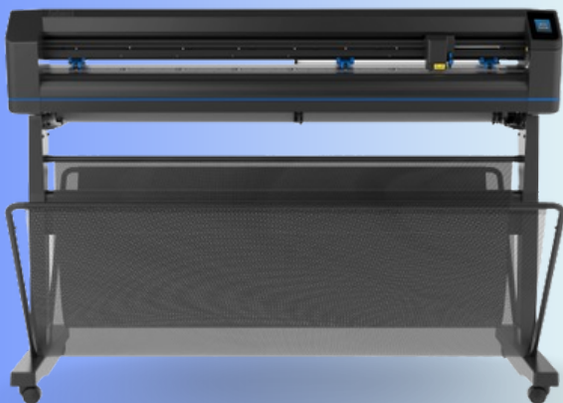


Descrizione

Con la serie S One, Summa offre una gamma di plotter da taglio affidabili e a prova di futuro, progettati sulla base di anni di esperienza, tecniche aggiornate e ascoltando

attentamente le esigenze di taglio dei clienti. Vari tipi di materiali in bobina come flock, vinile e supporti morbidi in foglio possono essere lavorati in modo efficiente e rapido. Una moltitudine di funzioni intelligenti combinate con un'ergonomia elegante fanno della serie S One il plotter da taglio ideale per crescere con la vostra attività.



Plotter da taglio

Summa S One D120

Tecnologia Summa

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 Auto-pilotante – La sua semplicità ha reso la tecnologia con lama auto-pilotante (auto-rotante) la più diffusa. Un parametro di compensazione definisce la distanza tra la punta della lama e il suo asse di rotazione. Affinché la lama assuma il corretto orientamento nella direzione di taglio all'interno del proprio porta-lama, viene eseguito un movimento in modo che la punta della lama si auto-orienti. I plotter Summa eseguono un sofisticato algoritmo per effettuare il movimento in modo da ottenere la migliore qualità di taglio.

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 vasta gamma di materiali. Un flusso di lavoro completamente automatizzato con un sistema di lettura del codice 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.

Contatti



+39 0975341387



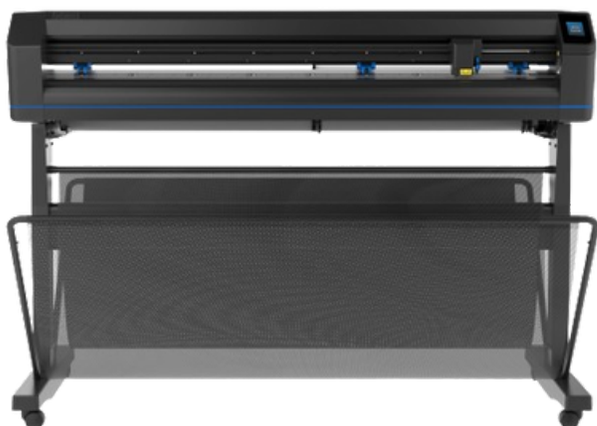
vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)

Specifiche tecniche modello

Dimensioni	161.5 x 70.4 x 111.2 cm
Larghezza materiale	da 13.3 a 135 cm
Area di taglio	123.5 cm x 50 m (in modalità estesa 129.5 cm)
Ripetibilità	garantita fino a 8 m di lunghezza
Accuratezza	0.2 % dello spostamento o 0.25 mm
Velocità	fino a 113 cm/sec diagonale
Accelerazione	fino a 3 G diagonale
Testa di taglio	con tecnologia auto-pilotante
Sensore	variabile della lama da 0 a 600 grammi
Pressione	ottico OPOS rileva fino a 128 crocini
Connessione	Ethernet, USB, WiFi



Contatti



+39 0975341387



vemarsas@vemarsas.it



Via G. fortunato 59/61 85050
Paterno(Pz)