

Segatrice automatica ad avanzamento radiale

SF600



Segatrici a portale con avanzamento pezzo elettronico

Segatrici automatiche con struttura a portale dotate di avanzamento radiale della lama adatte al taglio industriale di profili in Alluminio in modalità completamente automatica. La caratteristica peculiare della gamma di segatrici SF, è quella di essere dotate di un sistema di avanzamento lama controllato con sistema di scorrimento a portale, superiore, consentendo elevate velocità di avanzamento lama. Le segatrici sono equipaggiate con un sistema di autoregolazione dell'avanzamento che coordina l'avanzamento della lama con lo sforzo del motore lama stesso, garantendo elevata finitura superficiale e consentendo una autodiagnosi sullo stato di usura della lama. Una robusta struttura in acciaio normalizzato garantisce elevata stabilità di tutta la meccanica. L'avanzamento della barra da tagliare è garantito da un avanzatore elettronico di barra lunghezza 1000 mm, dotato di viti a ricircolazione di sfere. La macchina è dotata anche di dispositivo di separazione spezzoni tagliati per evitare il contatto tra lama in fase di rientro e sezioni tagliate

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO LAMA	da 500 mm a 600 mm
AVANZAMENTO LAMA:	elettronico
MOTORE LAMA:	11 kW
DIMENSIONI:	1200 x 1600 x 2600 mm
PESO:	2200 kg

FERRARI E

