



MACCHINA DI FORATURA AD ALTA VELOCITÀ

SDK-126

DOTATA DI CAMBIO UTENSILE A 24 POSIZIONI

- Memorizzazione dei dati di taglio dell'elettrodo (E-Pack)
- Microscopio online
- Le microforatrici "SDK" sono adatte per pezzi da lavorare di grandi dimensioni o di peso elevato

FEDERICI
ELETTRORASIONE

SDK-126



SPECIFICHE MACCHINA

Dimensioni Tavola da Lavoro (mm)	1300 (largh.) x 700 (prof.)
Corse X/Y/Z (mm)	1200 x 600 x 450 x 550
Range Diametro Elettrodo	Ø 0,1~ Ø 4 mm
AEC (Cambio elettrodo automatico)	Con AEC (24 pos.)
Max. Lunghezza Elettrodo	500 mm
Max. Altezza del Pezzo da Lavorare	450 mm
Max. Peso del Pezzo da Lavorare	3000 KG
Peso Netto della Macchina	5300 KG
Potenza Generatore	40 A
Assorbimento Macchina	6 KVA

