



MACCHINA DI FORATURA AD ALTA VELOCITÀ

SDK-64/SDK-43

NUOVO DESIGN DEL CONTROLLO

- 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
ELETTROROSIONE

SDK-43 ~ SDK-64

SPECIFICHE MACCHINA

SDK Series	SDK-43	SDK-64
Dimensioni Tavola da Lavoro (mm)	500 (largh.) x 300 (prof.)	800 (largh.) x 500 (prof.)
Corse X/Y/Z (mm)	400 x 300 x 250 x 400	600 x 400 x 400 x 400
Range Diametro Elettrodo	∅ 0,1~ ∅3 mm	∅ 0,1~ ∅3 mm (con extra kit si può forare fino a ∅6 mm)
AEC (Cambio elettrodo automatico)	Con AEC	Con AEC
Max. Lunghezza Elettrodo	500 mm	500 mm
Max. Altezza del Pezzo da Lavorare	350 mm	420 mm
Max. Peso del Pezzo da Lavorare	400 kg	500 kg
Peso Netto della Macchina	850 kg	1,000 kg
Alimentazione Macchina	3 fasi 380V & 50/60HZ	3 fasi 380V & 50/60HZ
Potenza di Ingresso	6 KVA	6 KVA
Dimensioni della Macchina (mm)	1300 x 1350 x 2100	1450 x 1650 x 2200

