

**SAM 022179****MAKINO Tipo EDNC 30F**

<b>Gruppo</b>	Macchina per elettroerosione a tuffo
<b>Produttori</b>	MAKINO
<b>Tipo</b>	EDNC 30F
<b>Controller</b>	MGF
<b>Anno</b>	2002



Lunghezza della tavola	500 mm
Larghezza della tavola	350 mm
Numero di scanalature	4
Larghezza della scanalatura a T	10 mm
Distanze tra le scanalature a T	80 mm
Peso mass. su tavola	500 kg
Corsa longitudinale (asse-X)	300 mm
Corsa trasversale (asse-Y)	250 mm
Regolazione dell'altezza (asse Z)	250 mm
Peso mass. dell'elettrodo	50 kg
Dispositivo dielettrico:	
Capacità	60 l
Lunghezza	650 mm
Larghezza	450 mm
profondità	300 mm
Avanzamenti rapidi:	20 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volt
Peso della macchina circa	4100 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2800 mm
Larghezza	2200 mm
Altezza	2300 mm

**Accessori diversi:**

Asse C	°
Magazzino per elettrodo (numero posizione)	6

