

ELETTROEROSIONE A TUFFO ONA TECHNO H 300



CARATTERISTICHE TECNICHE

TESTA:

Corsa del portaelettrodo:	mm 300
Peso massimo dell'elettrodo:	kg 100
Peso massimo dell'elettrodo con asse C STATICO:	kg 50
Peso massimo dell'elettrodo con asse C DINAMICO:	kg 10
Distanza massima tra portaelettrodo / mesa (senza asse C/con asse C):	mm 500/420

TAVOLA A CROCE:

Corsa longitudinale X:	mm 400
Corsa trasversale Y:	mm 300

MESA:

Dimensioni della vasca:	mm 900 x 500 x 300
Dimensioni della tavola:	mm 550 x 400
Peso sopportabile sulla tavola:	kg 800
Altezza massima del pezzo:	mm 220

DIMENSIONI E PESI:

Altezza:

mm 2.330

Peso netto:

kg 3.000

Anno di costruzione: 1997