

ELETTROEROSIONE A TUFFO AGIE CHARMILLES FORM 20



CARATTERISTICHE TECNICHE

ASSI X, Y, Z:

Corse X, Y, Z:

mm 350 x 250 x 250

Risoluzione di posizionamento:

µm 0,5

VASCA DI LAVORO:

Dimensioni vasca (LxPxA):

mm 955 x 540 x 350

Dimensione massima pezzo:

mm 800 x 500 x 265

Livello bagno manuale:

mm 140 – 310

Larghezza sportello:

mm 830

TAVOLO DI LAVORO:

Dimensioni tavolo di lavoro:

mm 630 x 400

Carico massimo:

kg 200

Distanza tra il suolo e il tavolo di lavoro:

mm 900

ASSE Z:

Peso massimo elettrodo su asse C:

kg 50

Velocità di rotazione:

g/min 0 - 55

SCAMBIATORE UTENSILE:

Numero di elettrodi:	pos 4
Dimensione massima elettrodo:	mm 75
Lunghezza massima elettrodo:	mm 280
Peso massimo elettrodo:	kg 5
Peso totale:	kg 20

GENERATORE:

Tipo di generatore:	APG FORM
Corrente di lavorazione massima:	A 72
Asportazione massima:	mm ³ /min 750 (gr-ac)
Migliore finitura superficiale Ra rame-acciaio:	µm 0,2
Adattabilità del processo in base al grado di difficoltà:	ACC/ACO automatico
Polarità:	programmabile
Lucidatura elettroerosiva:	Agiebril

TIPI DI LAVAGGIO:

Iniezione:	tramite il pezzo di lavoro e laterale
Aspirazione:	tramite il pezzo di lavoro

UNITA' DIELETTICA:

Capacità:	l 270
Cartucce di filtraggio in carta:	pezzo 2
Autonomia di filtraggio:	40 ore a 32 A

MACCHINA:

Dimensioni macchina:	mm 1300 x 1850 x 2500
Dimensioni armadio:	mm 750 x 900 x 1915
Peso armadio:	kg 300
Peso totale senza unità dielettrica:	kg 2000
Spazio al suolo:	mm 3000 x 3500

Macchina completa di:

- Manuali d'istruzione
- Dichiarazione CE

Anno di costruzione: 2010