



**ZNC-
Bohrerodiermaschine
H32Z**

- 3 - Achsen Digitalanzeige
- Bohrungstiefe programmierbar
- 99 vorprogrammierte und frei definierbare Bearbeitungsparameter
- Wasser als Dielektrikum
- Bohren auf unebenen oder bombierten Oberflächen möglich
- Bohren von allen Metallen, auch Hartmetall
- Erreichbare Bohrtiefe mind. 100-facher Elektrodendurchmesser
- Austastzyklus für Bohrungen und Kanten

Standardausführung

X, Y - Achse manuell	Glasmaßstäbe	Werkzeugbox
Z - Achse gesteuert	Zentralschmierung	Filter
3 - Achsen Digitalanzeige		
Erstausrüstung (Führungen, Spannzangen, Dichtungen, MS - Elektroden) für Ø 0,5 und 1,0 mm		

technische Daten

max. Verfahrweg (X x Y)	350 x 250mm	max. Distanz Kopf / Tisch	400 mm
Tischgröße	600 x 300 mm	max. Arbeitsstrom	47 A
Elektrodendurchmesser	0,2 - 3,0 mm	max. Werkstückgewicht	200 kg
max. Elektrodenlänge	400 mm	Leistungsaufnahme	3 kW
max. Werkstückgröße	800 x 400 x 300 mm	Gewicht	800 kg
Platzbedarf (L x T x H)	1.380 x 1.000 x 2.350 mm		

optional

ER - Spindel für Elektroden Ø 0,2 - 6 mm	Führungen
Deionisierungs- und Filteranlage	Spannzangen