

MT8 x 96 portable Fräsmaschine

Präzise, flexible, 3-Achsen portable Fräsmaschine für Vor-Ort Anwendungen

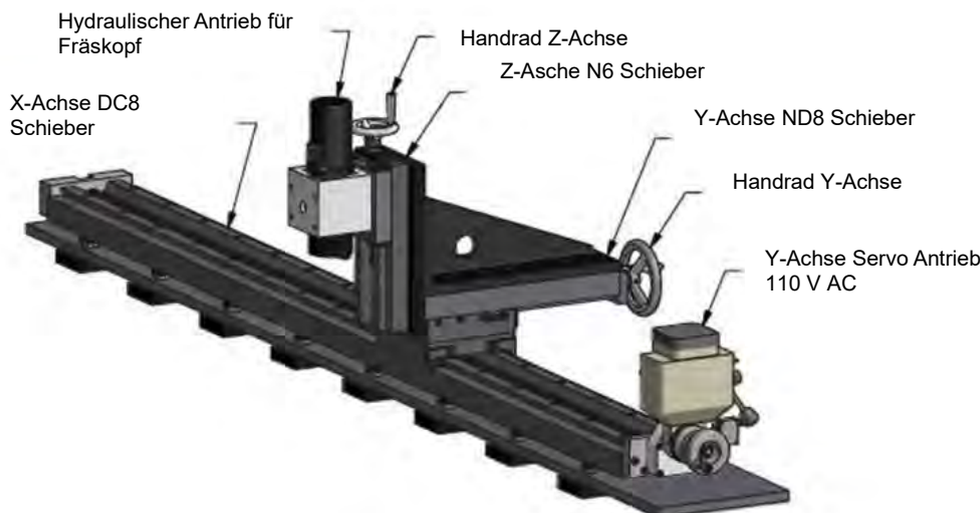
Mactech's MT8 x 96 Portable Mill ist eine 3-Achsen portable Fräsmaschine zum präzisen Fräsen, Bohren, Ausspindeln und vielen anderen, Vor-Ort Bearbeitungen.

Besonders geeignet für Bearbeitung großer Flächen während der Reparatur in den Situationen in denen die Demontage entweder unmöglich oder unpraktisch ist.

Die Fräsmaschine kann in jeder Lage auf dem Werkstück aufgespannt oder aufgeschweißt werden.

Mit variablen Verfahrweg entlang

X, Y and Z Achse und reversiblen Fräskopf. Die besonders lange Kugelspindel ermöglicht die Bewegung der X-Achse der ganzen Länge der Fräse entlang.



Die Merkmale

- Präzises Vor-Ort Fräsen, Bohren und Drehen.
- Präzisions Kugelgewinde-Spindell für X-Achse.
- Präzisions-Führungen
- Leistungsstarker, direkter, hydraulischer Antrieb für Fräskopf, Servo-Antrieb für Vorschub der X- Achse.
- Aufspannungsvorrichtungen, Montage in jeder Lage.
- Verwendung der Standardwerkzeuge



Mactech (Europe) Ltd
Mactech House
Riverdane Road
Eaton Bank Trading Estate
Congleton
Cheshire
CW12 1PN
+ 44 (0) 1260 281431

Mactech (Europe) Ltd.
Mactech House
Howe Moss Drive
Dyce
Aberdeen
Scotland
AB21 0GL
+ 44 (0) 1224 722666

Mactech (Europe) BV
Moerbeij 16
3371 NZ
Hardinxveld-Giessendam
Netherlands
+31 (0) 184 633 953

Technische Daten

Hydraulischer Antrieb für Fräskopf

Max Drehzahl bei 15 gall/min (56,8 l/min) 320 1/min bei 1200 psi (82,7 bar) Opt. Drehzahl bei 10 gall/min (37,9 l/min) 207 1/min bei 1200 psi (82,7 bar)

| | |
|------------------------|----------------------|
| Maxi Leistung | 6.5ps (4.8kw) |
| Drehmont | 1327in/lbs (148,7nm) |
| Druck - kontinuierlich | 1200 psi (82,7 bar) |
| Druck - Max | 1800 psi (124,1 bar) |

Optionen

- Werkzeugaufnahmen von 3/8 bis 1-1/4 Zoll Innendurchmesser
- Bohrer, Bohrkronen, Schneidestähle und andere Werkzeuge verfügbar
- Hydraulisches Aggregat
- Aufspannungsvorrichtungen und Zubehör

