

## Data Sheet

Reference No.:52554

## Fräsmaschine

Brand: HECKERT  
 Model: FW 400 E  
 YoM, approx.: 1988 gebraucht  
 Reconditioned:  
 Controls: konventionell



### Bauweise

Bauweise: Kreuzbett

### Arbeitsbereich -kubisch-

|  |         |
|--|---------|
| Anzahl Bearbeitungsachsen (ohne Parallelachsen): | 3       |
| Verfahrweg X-Achse:                              | 1120 mm |
| Verfahrweg Y-Achse:                              | 350 mm  |
| Verfahrweg Z-Achse:                              | 400 mm  |
| Abstand Spindelnase - Aufspannfläche (max.):     | 420 mm  |

### Tisch

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Aufspannfläche (links-rechts): | 1600 mm |
| Aufspannfläche (vorne-hinten): | 400 mm  |
| Werkstück Gewicht (max):       | 1500 kg |

### Spindel / Kopf

Spindeltyp: Schwenkkopf  
 - Betätigungsweise: manuell  
 - Betätigungsweise: manuell  
 Drehzahlbereich bis: 28 /min  
 Anzahl Getriebestufen: 1400  
 Werkzeugaufnahme: ISO SK 40

### Achsantriebe

|               |            |
|---------------|------------|
| Vorschub von: | 16 mm/min  |
| Vorschub bis: | 800 mm/min |

### Elektrische Anschlussdaten

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Leistungsaufnahme (gesamt): | 14.5 kW |
|-----------------------------|---------|

### Abmessungen / Gewichte

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Platzbedarf -links/rechts-: | 2700 mm |
| Platzbedarf -vorne/hinten-: | 2350 mm |
| Gesamthöhe:                 | 2150 mm |
| Gesamtgewicht ca.:          | 3700 kg |

### Zusatzausrüstung Bohren/Fräsen

Winkelfräskopf: ja

### Weitere Daten:

konventionelle Fräsmaschine mit Universalfräskopf mit zwei 90°-Schwenkachsen für beliebige Winkel

### Verkauf über:

ProdEq Deutschland GmbH Standort Hückeswagen  
 Thomas Berger  
 Weberweg 2, 42499 Hückeswagen, Germany  
 +49 2192 935 382  
 thomas.berger@prodeq.de

**Fotos & Dokumentation**

Referenznummer: 52554

