



technisches Datenblatt:

## KAIROS P

FAHRSTÄNDER

### TECHNISCHE DATEN

|  | KAIROS P   |
|--|--|
| Längsverfahrweg - mm                       | 3.000 - 15.000   |
| Querverfahrweg - mm                        | 1.600 (2.000)*   |
| Vertikalverfahrweg - mm                    | 4.500 (5.000-6.000-7.000-8.000)*   |
| Arbeitsvorschub - mm/min                   | Bis 10.000   |
| Eilgang längs - mm/min                     | 15.000 (Abhängig vom Vertikalverfahrweg)                                 |
| Eilgang quer - mm/min                      | 25.000   |
| Eilgang vertikal - mm/min                  | 15.000 (Abhängig vom Vertikalverfahrweg)                                 |
| Antrieb X-Achse - mm                       | Doppelritzels-Zahnstangen-System mit zwei Motoren                        |
| Leistung - kW                              | 74   |
| Drehzahl - min <sup>-1</sup>               | 3.000 (4.500)*   |
| Positionier- und Wiederholgenauigkeit - mm | 0,008/4.000  |
|  | 0,005  |
| Werkzeugmagazin                            | 30 (40-60-80-100-120)*   |
| Bedienerbühne                              | auf dem Längsschlitten montiert<br>unabhängig (mit Vertikalverstellung)* |

(Option) \*

### ZUBEHÖR

|  | KAIROS P |
|--|----------|
| <b>FRÄSKÖPFE</b>   |          |
| 45° Universalfräskopf automatisch<br>360.000 Pos, 0,001° | •        |
| 30° Fräskopf automatisch, kontinuierliche Drehung        | ○        |
| Fräskopfwechsel  | ○        |
| Plattenfeld  | ○        |
| Drehtisch  | ○        |
| Späneförderer  | ○        |

• Standard   ○ Option   — Nicht verfügbar

## BILDER VON FRÄSKÖPFEN



45° Universalfräskopf  
automatisch 360.000  
Pos, 0,001°



Gerader Fräskopf

## ANWENDUNGSBEISPIELE



**INVESTITIONSGÜTER,  
AUSRÜSTUNGEN**  
GROSSTEILE-  
BEARBEITUNG

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)