



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 unabhängig (mit Vertikalverstellung)*

(Option) \*

### ZUBEHÖR

	KAIROS P
<b>FRÄSKÖPFE</b>	
45° Universalfräskopf automatisch 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)