



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	Doppelritzeln-Zahnstangen-System mit zwei Motoren
Leistung - kW	74
Drehzahl - min ⁻¹	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
FRÄSKÖPFE	
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