



technisches Datenblatt:

## KPC-AR/KPCU-AR

PORTALFRÄSWERKE

### TECHNISCHE DATEN

	KPC-AR	KPCU-AR
Tischlänge - mm	-	
Verfahrbarer Querträger - Verfahrweg - mm	-	
Tischlänge - mm	4.000 – 12.000	
Tischbreite - mm	2.000 (2.500)*	
Abstand zwischen den Ständern - mm	2.800 (3.000)*	
Längsverfahrweg - mm	4.000 - 12.000	
Querverfahrweg - mm	3.550 (3.750)*	
Vertikalverfahrweg - mm	1.100 (1.250)*	
Max. Abstand Tisch - Spindelnase - mm	1.315	
Eilgang - mm/min	25.000	
Arbeitsvorschub - mm/min	6 - 15.000	
Antriebe der Achsen X,Y,Z	X: Z / 6 Y: Z / 4 Z: K / 80	
K= Kugelrollspindel / Ø mm		
Z= Zahnstange / Modul		
Leistung - kW	37	
Drehzahl - min-1	4.500 oder 6.000	
Positionier- und Wiederholgenauigkeit - mm	0,008/4.000 0,005/4.000	
Werkzeugmagazin	-	30 (40-60-80-100-120)*
Zulässige Tischbelastung - kg	10.000 - 20.000	
Nettogewicht ca. - kg	45.000 - 85.000	

(Option) \*

### ZUBEHÖR

	KPC-AR	KPCU-AR
FRÄSKÖPFE		
45° Fräskopf positionierend / kontinuierliche Drehung	○	
Gerader Fräskopf	•	
Winkelfräskopf in L-Form 90°	○	
Pinole Ø 175 x 500 mm	○	
Fräskopfwechsel	•	
Späneförderer	•	

Kühlmittel tank 22 + 5 bar

**KPC-AR**

**KPCU-AR**

1.000 l - 30 l/min - 15 bar 60 l/min - 5 bar

- Standard
- Option
- Nicht verfügbar

## BILDER VON FRÄSKÖPFEN



45° Universalfräskopf  
automatisch 360.000  
Pos, 0,001°



Winkelfräskopf in L-Form  
90°



Gerader Fräskopf



Winkelfräskopf in L-Form  
mit Untersetzung



Gerader Fräskopf mit  
Untersetzung



Gerader Fräskopf mit  
Pinole

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