

K32 KSE 4-SKTL Manuell

K32 KSE 6-SKTL Automatik

Jubiläums-Edition

Die Akquisition der MBO Gruppe durch die KOMORI Corporation jährt sich im Frühjahr 2021 zum ersten Mal. Aus diesem Anlass bringt MBO mit der K32 KSE eine Jubiläums-Edition heraus. Hierbei handelt es sich um ein zeitlich begrenztes Angebot vom 01.03.2021 bis zum 31.08.2021.



Features

K32 KSE Manuell:

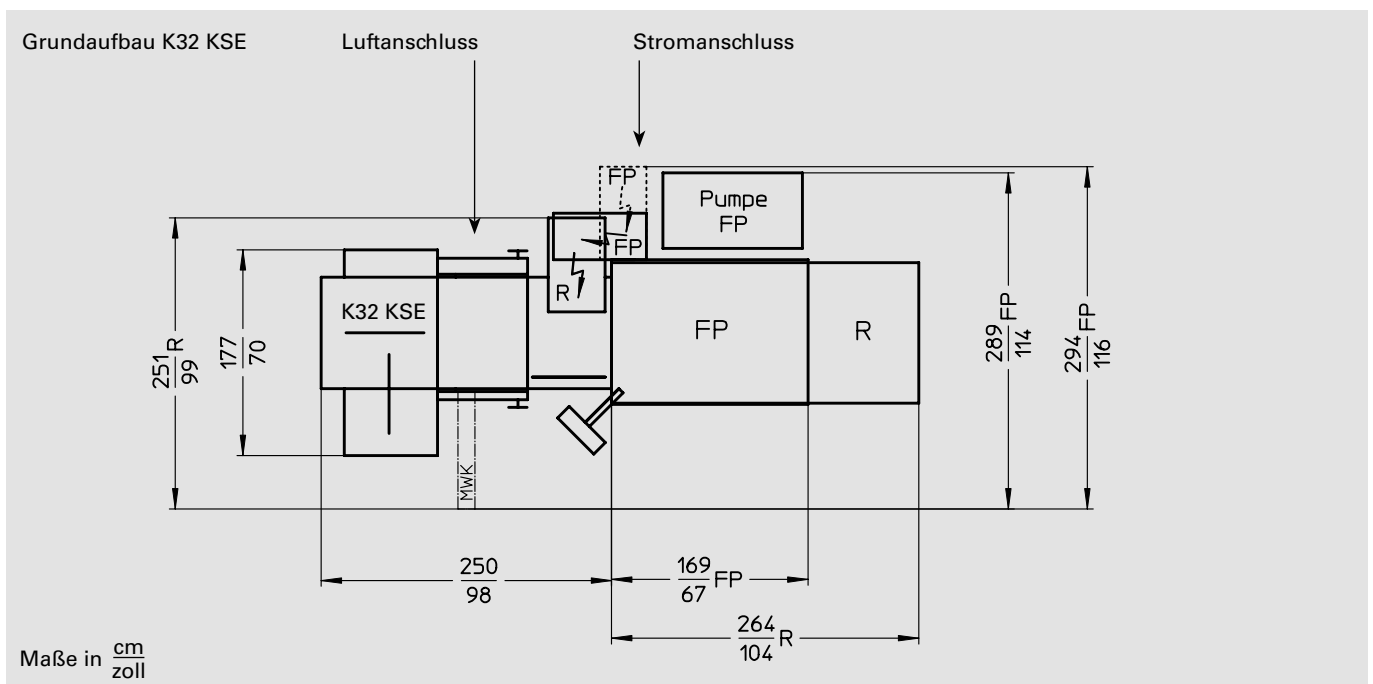
- M1-Steuerung Advanced inklusive Touchscreen
- RAS Fernwartungssoftware
- Trennkopf Vacujet im Palettenanleger
- 4 Falztaschen mit umlegbarer Bogenweiche im Parallelbruch
- Virotec-Falzwalzen im Parallelbruch
- Dreibruch mit Messerwellen
- 1 Satz zusätzliche Transportbänder, je 2 im Kreuz- und Dreibruch
- Auslage: SBAP46ME

K32 KSE Automatik:

- M1-Steuerung Advanced inklusive Touchscreen
- RAS Fernwartungssoftware
- Trennkopf Vacujet im Palettenanleger
- 6 automatisierte Falztaschen im Parallelbruch
- Virotec-Falzwalzen im Parallelbruch
- Automatisierte Falzwalzen im Parallel-, Kreuz- und Dreibruch
- Dreibruchausstattung mit automatisierter Einstellung der Messerwellen
- 1 Satz zusätzliche Transportbänder, je 2 im Kreuz- und Dreibruch
- Auslage: A80

Technische Daten

		K32 KSE – FP	Kreuzbruch	Dreibruch
		cm	cm	cm
Stapelhöhe	max.	120,0	-	-
	min.	17,0	15,0	15,0
Einlaufbreite	max.	78,0	78,0	52,0
	min.	25,0	15,0	15,0
Einlauflänge	max.	120,0	52,0	38,0
	min.	6,0	-	-
Falzlänge				
Anzahl Falztaschen		4 oder 6	1	-
		mm	mm	mm
Durchmesser Falzwalzen		43,7	43,7	43,7
Durchmesser Messerwellen		35,0	35,0	35,0
Produktdicke im Auslauf	max.	2,0	2,8	3,0
Geschwindigkeit	min.	30 m/min		
	max.	230 m/min		
Elektrische Versorgung	M1 Advanced (3 x 400 V 50/60 Hz 3 x 220 V 50/60 Hz)	7,5 kVA max. 63 A	-	-
Druckluftversorgung		-	15 m ³ /h 6 bar	



03/2021_v1

MBO Postpress Solutions GmbH

Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Deutschland
Telefon +49 (0) 7191/46-0 ■ info@mbo-pps.com

www.mbo-pps.com

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Die technischen Spezifikationen variieren je nach Papierqualität.

Ihr Ansprechpartner: