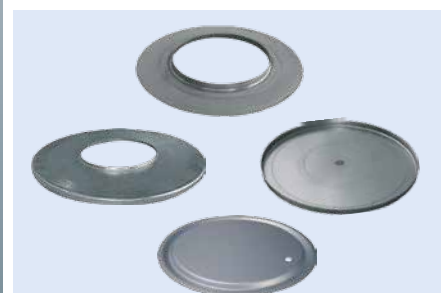
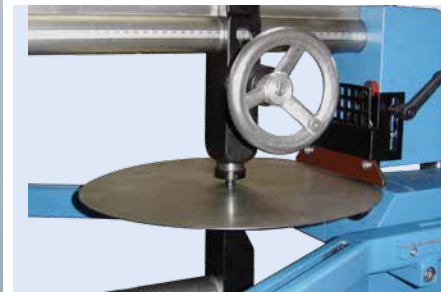
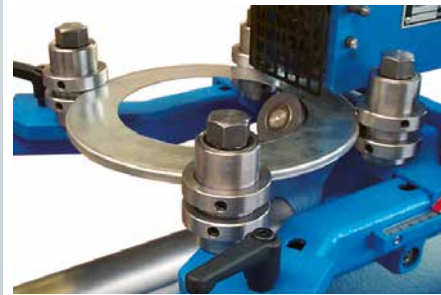


Kreisscheren

KS 8-10 - KSE 8-12

.. SCHNEIDEN
.. BÖRDELN

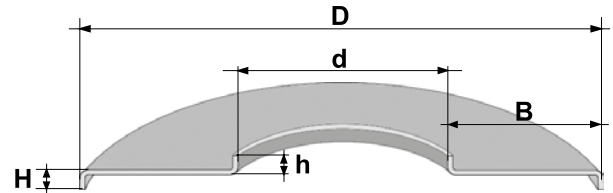


Konstruktionsmerkmale

- Maschinenkörper KS(E) 8-10 aus Stahlguss, KS(E) 12 aus Stahl; Farbe: Himmelblau/Lichtgrau
- Führungsstangen aus Edelstahl
- Manuelle Einstellung der Zentriereinheit für den Rondendurchmesser, über eine Skala an der oberen Führungsstange
- Manuelle Zustellung der oberen Messerwalze über Handrad
- Manuelles Spannen des Werkstücks
- Einstufiger, optional zweistufiger, oder stufenlos regelbarer motorischer Antrieb der Messerwalzen
- 1 Paar Messer für Normal-/Edelstahl inklusive
- Wechselbare Klemmplatten
- Einfache, manuelle Einstellung des Messerspalt über Gewindebuchse mit Skala

Sonderausstattung

- Untergestell, lackiert in Maschinenfarbe
- Bördelvorrichtung für Außen- und Innenbord
- Pneumatisches Spannen des Werkstücks
- Werkstück-Niederhalter, manuell oder pneumatisch
- Motorische Zustellung der oberen Messerwalze
- X/Y-Anschlag zum Einlegen des Werkstücks
- Zusätzliche Klemmplatte anstelle der Zentrierspitze
- Sonderausladung des Messerkörpers oder der Führungsstangen auf Anfrage



Technische Daten

Modell		KS 8/10	KS 10/10	KS 10/15	KSE 8/10	KSE 10/10	KSE 10/15	KSE 12/10	
Blechdicke	bei 400 N/mm ²	mm	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5	1,5	2,0
	bei 700 N/mm ²	mm	0,7	1,2	1,2	0,7	1,2	1,2	1,7
Ronden-Ø min.		mm	40	60	60	40	60	60	70
Ronden-Ø max.	bei 4-eck Blech	mm	1000	1000	1300	1000	1000	1300	1000
	bei 8-eck Blech	mm	1000	1000	1500	1000	1000	1500	1000
Ausladung Messerkörper		mm	280	280	280	280	280	280	280
Ausladung Führungsbügel		mm	500	500	750	500	500	750	500
Außenbördeln	D min	mm	100	100	100	100	100	100	100
	D max	mm	980	970	1470	980	970	1470	970
	H max	mm	6	8	8	6	8	8	10
Außen-/Innenbördeln	D max	mm	600	600	600	600	600	600	600
	H max	mm	6	8	8	6	8	8	10
	d min	mm	100	100	100	100	100	100	100
	d Max	mm	540	540	540	540	540	540	540
	h Max	mm	6	8	8	6	8	8	10
	B min	mm	30	30	30	30	30	30	30
			mm	30	30	30	30	30	30
Arbeitsgeschwindigkeit	einstufig	m/min	30	30	30	30	30	30	30
	zweistufig	m/min	18 / 36	18 / 36	18 / 36	18 / 36	18 / 36	18 / 36	18 / 36
	stufenlos	m/min	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Motorleistung	einstufig/stufenlos	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	zweistufig	kW	0,3 / 0,45	0,3 / 0,45	0,3 / 0,45	0,3 / 0,45	0,3 / 0,45	0,3 / 0,45	0,3 / 0,45
Gewicht ohne/mit Untergestell		kg	70 / 90	70 / 90	80 / 100	100 / 120	100 / 120	110 / 130	160 / 200
Größe mit UG (L x B x H)		m	1,2 x 0,3 x 1,5	1,2 x 0,3 x 1,5	1,5 x 0,3 x 1,5	1,2 x 0,3 x 1,5	1,2 x 0,3 x 1,5	1,5 x 0,3 x 1,5	1,2 x 0,3 x 1,5

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage lieferbar!

www.prinzing.eu

Prinzing
 ■ MASCHINENBAU ■

Peter Prinzing GmbH, Maschinenbau
 Siechenlach 2
 89173 Lonsee-Urspring (Germany)

Telefon: 07336 96100
 Fax: 07336 9610-50
 E-Mail: info@prinzing.eu

