

Phone +49 (0)7181 60696-0

E-Mail info@fissmachines.

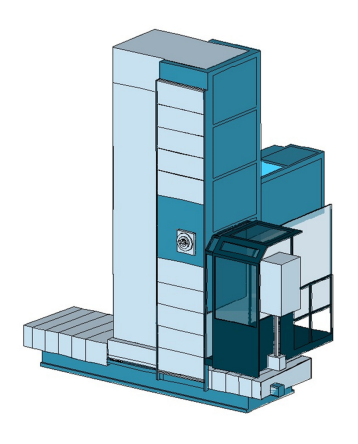
Amtsgericht Stuttgart HRA Fax: +49 (0)7181 60696-00

730953

USt-ID-No.:DE27 5268 755

com

SKODA FCW 150 Plattenbohrwerk, BA2343, gebraucht



Hersteller:

SKODA

Produktnummer:

BA2343

Beschreibung

Bearbeitungszentrum	Plattenbohrwerk
Hersteller	SKODA
Modell	FCW 150



Phone +49 (0)7181 60696-0 Fax: +49 (0)7181 60696-00

E-Mail info@fissmachines.

Amtsgericht Stuttgart HRA

730953

USt-ID-No.:DE27 5268 755

com

Bearbeitungszentrum	Plattenbohrwerk
Baujahr	2012
Betriebsstunden	
Steuerung	Steuerung Siemens 840D PL
Verwendungsbeispiel	Bearbeitung von Aluminium-Gussteilen
Bemerkung	

Technische Daten	
Grundlegende Daten	
Durchschnitt der Bohrspindel	150 mm
Durchschnitt der Frässpindel unter vorderen Lagern	200 mm
Spannkegel 7:24 - DIN 69871	ISO 50
Querabmessung des Stößels	360 x 400 mm
Zentrierdurchschnitt auf der Front der Frässpindel	221,44 h5 mm
Ständervorschub (X)	5.500 mm
Spindelvorschub (Y)	5.000 mm
Stößelvorschub (Z)	900 mm
Breite Lagerführung	1.220 mm
Breite Ständerführung	1.140 mm
Verzugkraft der Spanneinheiten	
Achse X	15.000 N
Achse Y	15.000 N
Achse Z	15.000 N
Y-Achse	60 m/min
Z-Achse	50 m/min

Umfang von Nenndrehungen



Phone +49 (0)7181 60696-0 Fax: +49 (0)7181 60696-00

E-Mail info@fissmachines.

730953

USt-ID-No.:DE27 5268 755

Amtsgericht Stuttgart HRA

Technische Daten	
Der Spindel – in 2 Stufen	
1. Stufe	1-636 1/min
2. Stufe	5,5 - 3000 1/min
Vorschubgeschwindigkeiten	
Umfänge in Arbeitsvorschüben	
- des Ständers (X)	1 ÷ 10.000 mm/min
- des Spindelstockes (Y)	1 ÷ 15.000 mm/min
- des Stößels (Z)	1 ÷ 15.000 mm/min
Leistung des Hauptantriebes	60 (40) KW
Momente	
Max. Drehmoment – auf der Frässpindel	2.200 Nm
Maschinenlärm	
Niveau des akustischen Druckes auf der Bedienungsstelle	
Kabine	max. 80 dB (A)
Gewicht	
Gesamtgewicht	39.500 kg
Führungsbahnen	
Breite über Bettführungen	1220 mm
Breite über Ständerführungen	1140 mm
Positioniergenauigkeit nach VDI/DGQ 3441	
In X , Y und Z	
Positionsunsicherheit	0,015/1000 P
Positionsabweichung	0,010/1000 Pa
bei größeren Verstellungen: P und Pa zuzüglich	0,005/1000
Positionsstreubreite (mittlere)	0,008 Ps



Phone +49 (0)7181 60696-0 Fax: +49 (0)7181 60696-00

E-Mail info@fissmachines.

Amtsgericht Stuttgart HRA

730953

USt-ID-No.:DE27 5268 755

Technische Daten	
Umkehrspanne (mittlere)	0,005 U
Geometrische Genauigkeit laut SKODA Protokoll Ob 3730 T in der modifizierten Ausführung	
Meßsysteme	
(X) Und (Y) Haidenhain LC 281	
(Z) Heidenhain LS 486C	max. 8 mg/m³
Installationsdaten	
Betriebsspannung (Netz TN)	400/50 V/Hz
Elektrischer Gesamtanschlusswert bei cos 0,75	160 kVA
Max. Leistungsaufnahme über die Dauer von 5 sec	230 kVA
Fräseinrichtung UFK 600 NC	
Leistung	25 KW
Max. Drehzahl	3000 min-1
Max Drehmoment	600 Nm
Nenndrehzahl	398 min-1
Transmission	1:1
Umfang der Achse –C	Nx 360°
Umfang der Achse -A	±100°
Hauptdaten der Maschine	
Arbeitsbereich	
Ständer Querverstellung (Gesamtlänge der Betten 23000 mm) (X)	21000 mm



Phone +49 (0)7181 60696-0

730953

Fax: +49 (0)7181 60696-00 73 E-Mail info@fissmachines. US

USt-ID-No.:DE27 5268 755

Amtsgericht Stuttgart HRA

com

Technische Daten	
Spindelstock-Senkrechtverstellung (Y)	5000 mm
Keine Bohrspindel	
Schieberausschub (Z)	1200 mm
Spindelkasten	
Zentrierdurchmesser der Frässpindel	221,44 h5 mm
Frässpindeldrehzahlen, innerhalb 2 Stufen stufenlos regelbar	10 - 3000 1/min
Hauptantriebsleistung	60 (40) KW
Softwaremäßig begrenzt wegen Kopf UFK 600	
Max. Drehmoment der Frässpindel	2200 Nm
Softwaremäßig begrenzt wegen Kopf UFK 600	
Schieberquerschnitt	360 x 400 mm
Vorschübe	
Vorschubgeschwindigkeiten	
in X und Y	1 - 15000 mm/min
in Z	1 - 10000 mm/min
Vorschubkräfte, bei 100% ED	
in X, Y, Z	15000 N
Führungsbahnen	
Breite über Bettführungen	1220 mm
Breite über Ständerführungen	1140 mm

Positioniergenauigkeit nach VDI/DGQ 3441



Phone +49 (0)7181 60696-0

E-Mail info@fissmachines.

730953

Fax: +49 (0)7181 60696-00 7309

USt-ID-No.:DE27 5268 755

Amtsgericht Stuttgart HRA

Technische Daten	
In X , Y und Z	
Positionsunsicherheit	0,015/1000 P
Positionsabweichung	0,010/1000 Pa
bei größeren Verstellungen: P und Pa zuzüglich	0,005/1000
Positionsstreubreite (mittlere)	0,008 Ps
Umkehrspanne (mittlere)	0,005 U
Meßsysteme	
X,Y und Z direkt linear	Heidenhain LC
Installationsdaten	
Betriebsspannung (Netz TN)	400/50 V/Hz
Elektrischer Gesamtanschlusswert bei cos 0,75	120 x 2 kVa
Max. Leistungsaufnahme über die Dauer von 5 sec	150 x 2 kVa
Steuerung	Siemens 840D SL / 828D
Fräseinrichtung UFK 600 NC	

Lieferzeit	sofort
Preis	auf Anfrage



Phone +49 (0)7181 60696-0 Fax: +49 (0)7181 60696-00

730953 USt-ID-No.:DE27 5268 755

Amtsgericht Stuttgart HRA

E-Mail info@fissmachines.

