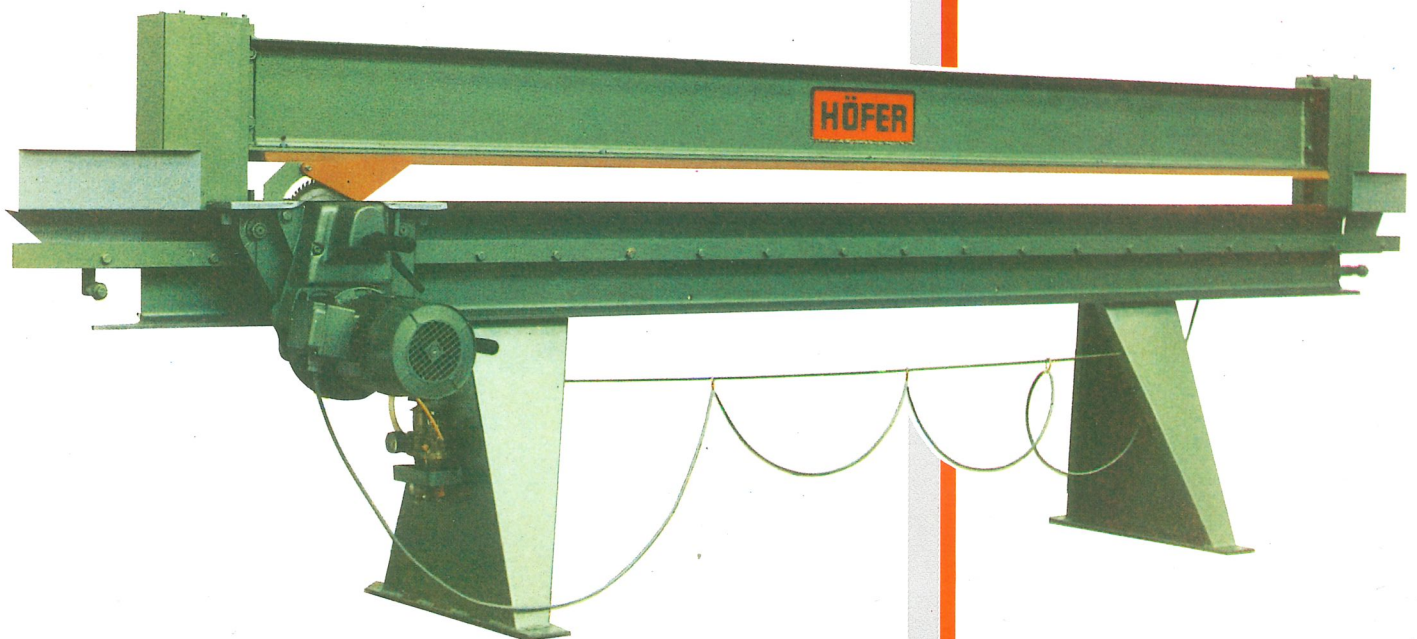


# HÖFER

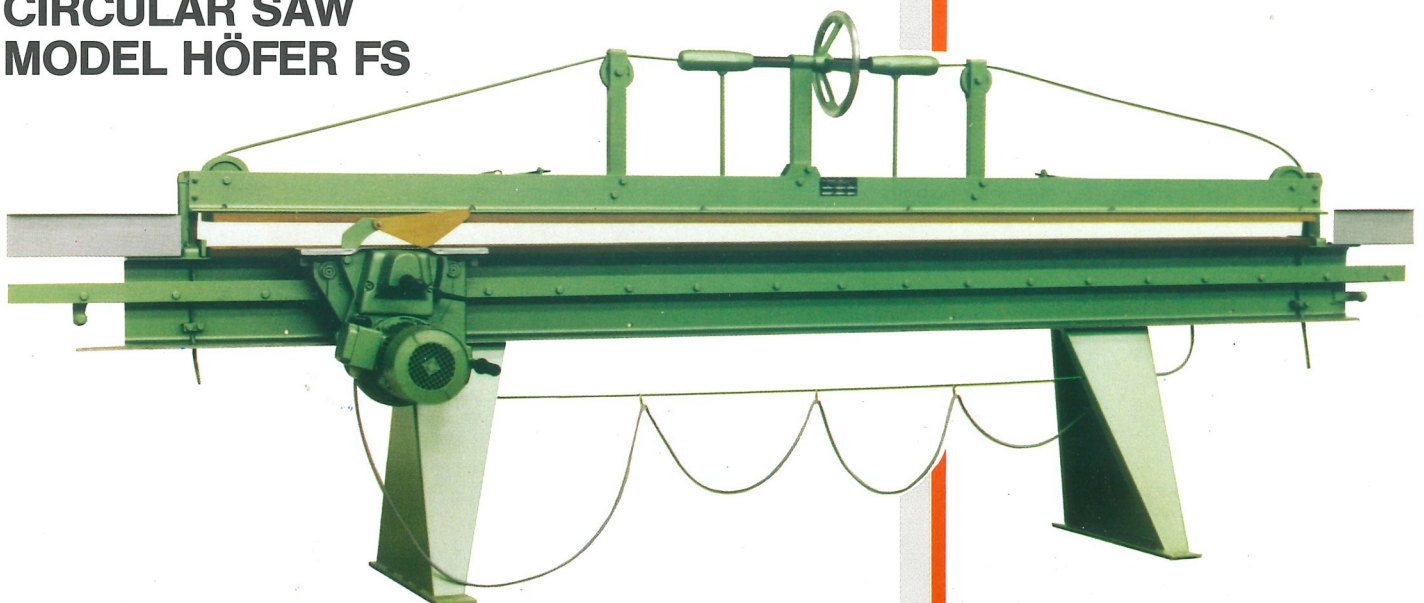
**FEINSCHNITTKREISSÄGE  
MODELL HÖFER FSP**

**CIRCULAR SAW  
MODEL HÖFER FSP**



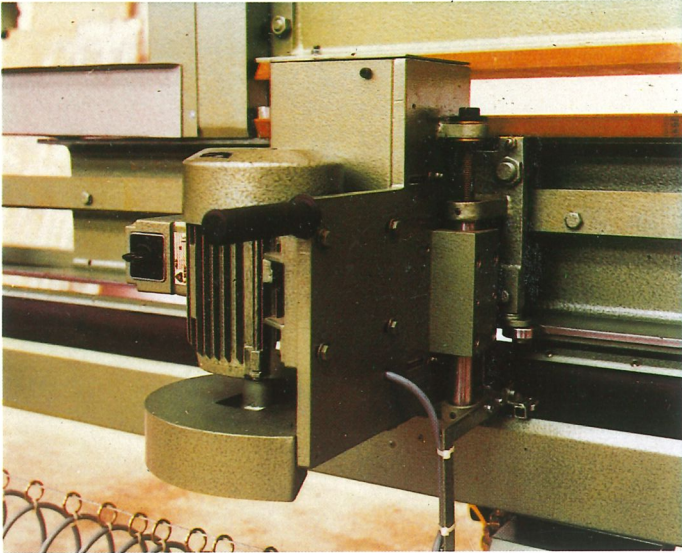
**FEINSCHNITTKREISSÄGE  
MODELL HÖFER FS**

**CIRCULAR SAW  
MODEL HÖFER FS**





## NACHFRÄSAGGREGAT NFA MILLING UNIT NFA



### Feinschnittkreissäge, Modell FSP

mit pneumatischer Spannung

Maschine ist mit 2 seitl. Spannzyklindern, die den äußerst stabilen Druckbalken heben und senken, ausgerüstet.

Steuerung des Druckbalkens erfolgt über ein Sicherheitshandventil. Anordnung der Spannzyklindern ist so, daß der gesamte Druck nach unten wirkt.

**Unterbau** ist eine stabile, verwindungssteife Schweißkonstruktion mit aufgeschraubter, hochfester und geschliffener Führungsschiene. Sägeaggregat läuft mit 5fach gelagertem Führungswagen. Sägeaggregat höhenverstellbar und mit erforderlichen Sicherheitseinrichtungen. Druckluftbedarf 5,0 bar.

Techn. Daten FSP / FS		300	350	400
Schnittlänge	(mm)	3050	3500	4000
	(in)	120	138	157
Schnitthöhe	(mm)	45	45	45
	(in)	1,8	1,8	1,8
Sagemotor	(kW)	2,2	2,2	2,2
	(HP)	3,0	3,0	3,0
Gewicht	(kg)	350	380	410
	(lbs)	770	840	900
Platzbedarf	(mm)	1200/3800	1200/4300	1200/4800
	(in)	47/150	47/170	47/189

### Feinschnittkreissäge, Modell FS

mit mechanischer Handradspeisung. Spannen erfolgt über Spannseile und seitlich montierte Druckrollen.

Techn. Ausführung wie Modell FSP.

#### Sonderzubehör

Mechanischer Vorschub  
Nachfräsaggregat  
Absaugkanal Exhauster  
Vorderer Auflagetisch  
Zusatzstisch EAT  
Fahrwerk

#### Normalzubehör

Feinschnittsägeblatt Ø 160  
Schlüssel 19/22  
Spanndorn  
5 Schmutzabstreifer  
Auflagekonsolen  
Winkelanschlag  
Wartungseinheit FSP

## EINFACHER AUFLAGETISCH EAT REAR SUPPORT TABLE EAT



### Circular Saw, Model FSP

with pneumatic clamping

Machine is equipped with 2 lateral clamping cylinders which activate rise and fall of the very heavy pressure beam.

Movement of pressure beam is operated by hand by a safety valve. Clamping cylinders are set to give downward pressure to the workpiece.

On a heavy steel frame is the precision grinded guide rail on which the saw carriage runs on 5 bearings.

Saw carriage adjustable in height – and with required security system. Pressure requirement 5,0 bar.

Technical Data FSP / FS		300	350	400
cutting length	(mm)	3050	3500	4000
	(in)	120	138	157
cutting height	(mm)	45	45	45
	(in)	1,8	1,8	1,8
saw motor	(kW)	2,2	2,2	2,2
	(HP)	3,0	3,0	3,0
weight	(kg)	350	380	410
	(lbs)	770	840	900
space requirements	(mm)	1200/3800	1200/4300	1200/4800
	(in)	47/150	47/170	47/189

### Circular saw, Model FS

with mechanic clamping by means of a steel rope and lateral pressure rollers.

Construction as model FSP.

#### Optional equipment

mechanic feed  
milling unit  
dust extraction channel  
with exhauster  
front support table  
rear support table EAT  
machine on casters

#### Standard equipment

saw blade Ø 160 mm = 6,29"  
spanner 19/22  
mandrel  
5 dust removers  
consoles  
angular stop  
maintenance unit FSP



**ING. GERHARDT HÖFER & CO.**  
Maschinenproduktions-GmbH  
A - 4753 TAISKIRCHEN - AUSTRIA  
☎ 0 77 64/73 51-0, Telex 027 560  
Telefax 0 77 64/75 70

**HÖFER USA INC.**  
P.O.Box 83 20 23  
Delray Beach, FI 33 483, USA  
Phone 407-265-1221  
Telefax 407-265-1240