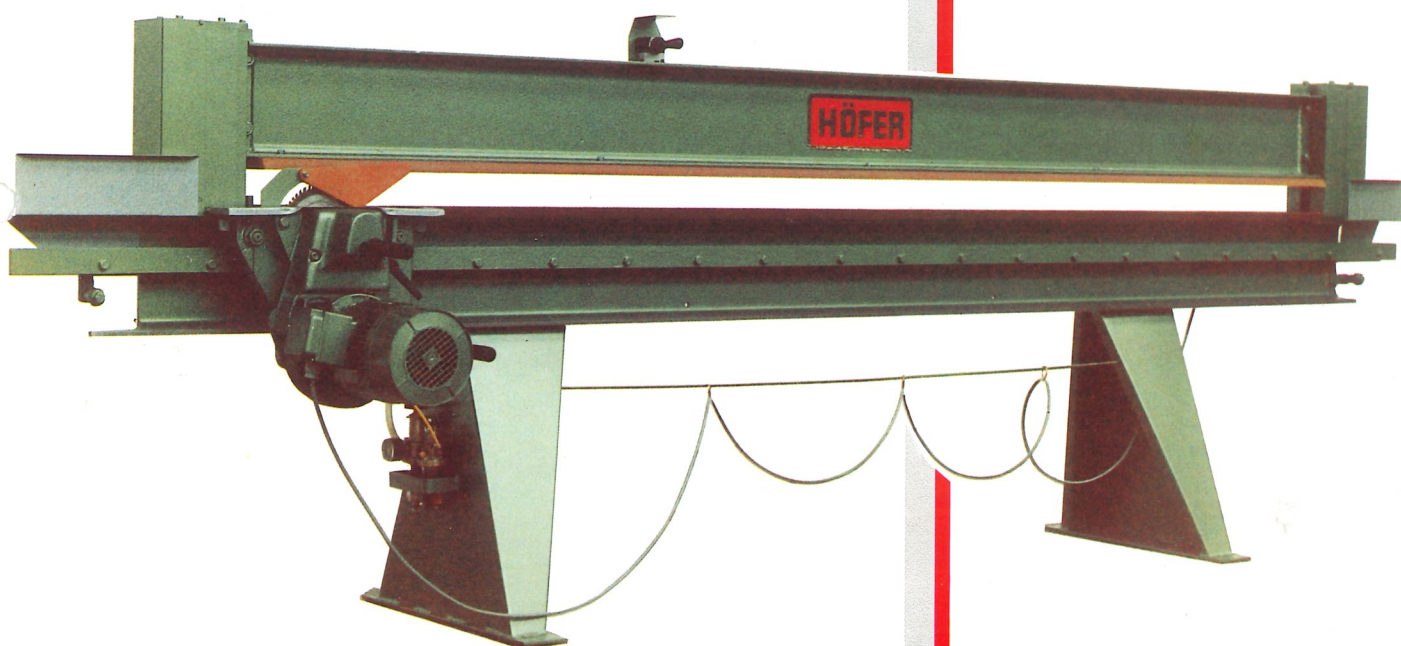


HÖFER

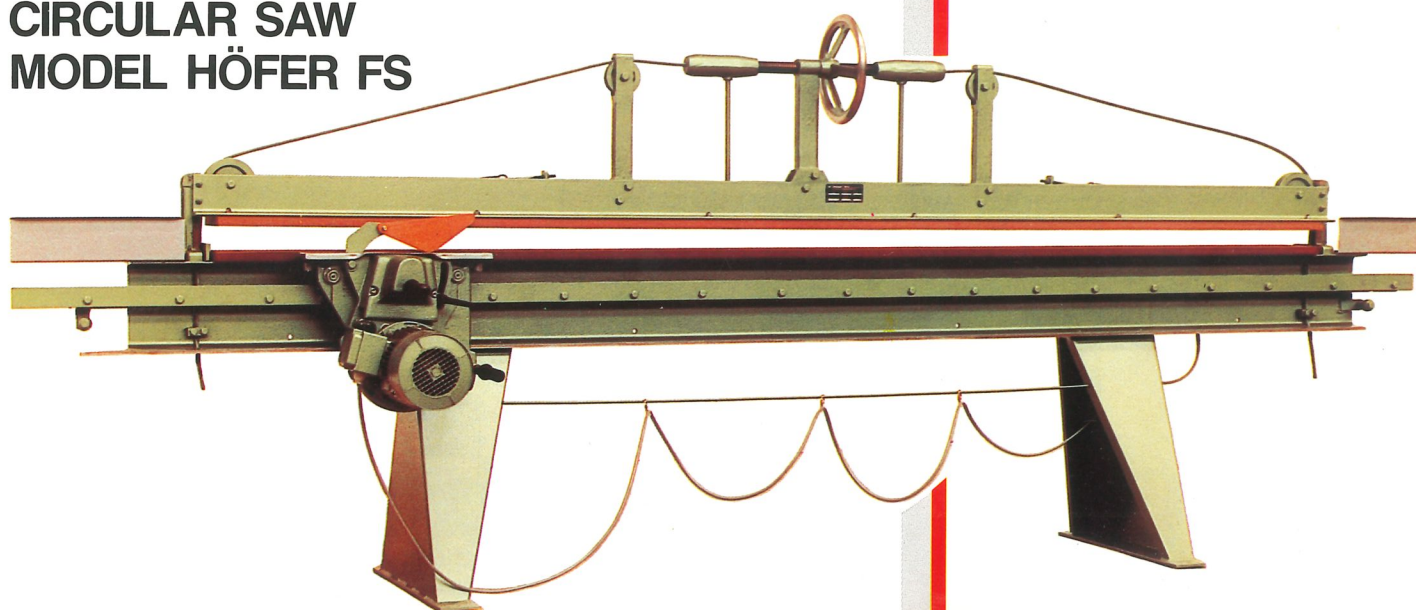
**FEINSCHNITTKREISSÄGE
MODELL HÖFER FSP**

**CIRCULAR SAW
MODEL HÖFER FSP**

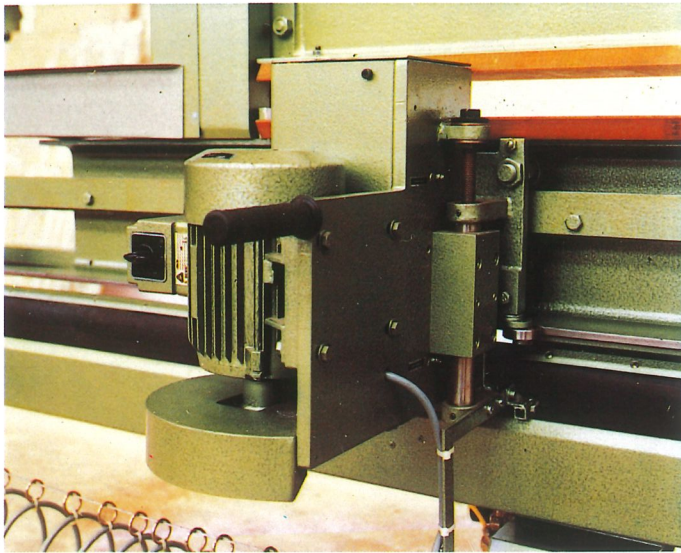


**FEINSCHNITTKREISSÄGE
MODELL HÖFER FS**

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

Feinschnittkreissäge, Modell FS

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

Techn. Ausführung wie Modell FSP.

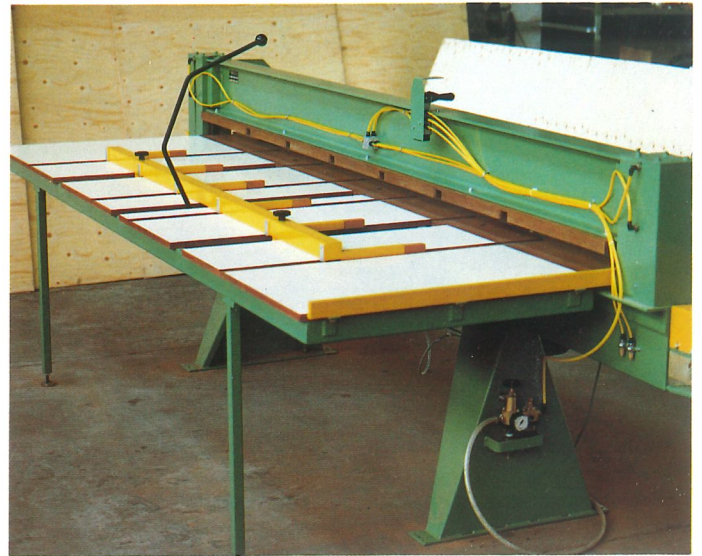
Sonderzubehör

Mechanischer Vorschub
Nachfräsaggregat
Absaugkanal Exhaustor
Vorderer Auflagetisch
Zusatztisch 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		300	350	400
FSP / FS				
cutting length	(mm) (in)	3050 120	3500 138	4000 157
cutting height	(mm) (in)	45 1,8	45 1,8	45 1,8
saw motor	(kW) (HP)	2,2 3,0	2,2 3,0	2,2 3,0
weight	(kg) (lbs)	350 770	380 840	410 900
space requirements	(mm) (in)	1200/3800 47/150	1200/4300 47/170	1200/4800 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 exhaustor
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
☎ 07764/419-0, 73 51, Telex 027 560
Telefax 07764/419/11