

PS.

eit vielen Jahren
rte modulare
nenkonzeption, der
schland produzier-
ten-Profilerschleif-
e ist besonders für
afen mit allen
blichen Schleif-
Systemen und
dem geeignet.

lungssteife
orpus, der kar-
trieb mit sek-
insportbän-
nellen Breiten-
stellung
Arbeitsge-
zeichnen
ers aus.

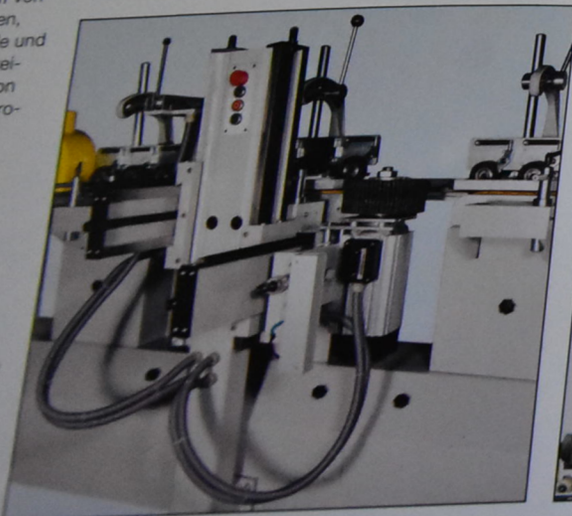
ch der
schliff von
leisten,
profile und
esweil-
liff von
Nitro-
ind

ven
any
man-
m
able

The batten form grinder can be applied in the field of wood grinding: profiled ledges, chamfers for picture frames, panelling, window frame profiles as well as any other desired profile. Another field of application is the grinding of varnishes and lacquers: water varnishes, latex and dispersion paints, UV varnishes, cellulose nitrate lacquers, chalk-based paints, patinas etc.

LPS/5 Profilschleifmaschine mit 5 SA-Schleifscheibenaggregaten, die stufenlos regelbar sind.

'LPS' batten form grinder with five grinding wheel units which can be infinitely varied.



SA-Schleifscheibenaggregat mit automatischer zweiseitiger Nachstellautomatik.

Grinding wheel unit with automatic adjustment on two sides.



FS-Flächenschleifaggregat mit Aggregat-Oszillation.

Surface grinding unit with



PS-Profilbandschleifaggregat mit elektronischer Schleifschuhsteuerung.

Abrasive belt form grinding unit with electronic grinding



FR-Fräsggregat in verschiedenen Ausführungen für gerade Profile.

FR milling unit in various models for straight profiles.

Ausstattungsmerkmale

kardanischer Antrieb, 4-seitiges Schleifen, 220° SA-Aggregatschwenkbereich, Seitenführung mit Druckrollen, Oberdruck im Bogen schwenkbar, schwenkbares Bedienterminal, autom. Nachstellautomatik, modulare Bauweise

Characteristic Features

cardanic drive, grinding on four sides, 220° swivelling range of the grinding wheel unit GW, lateral guiding by pressure rollers, control panel can be swivelled, automatic adjustment, modular design

Technische Daten

Werkstücklänge/minimum	5- 200 mm
Werkstückbreite	5- 120 mm
Werkstückhöhe	10-70 m/Min
Vorschubgeschwindigkeit	300-2.950 U/Min.
Schleifmotor 2,2 KW	

Technical Specifications

length of workpiece (minimum)	5- 200 mm
width of workpiece	5- 120 mm
height of workpiece	10-70 m/min
	300-2950 rpm