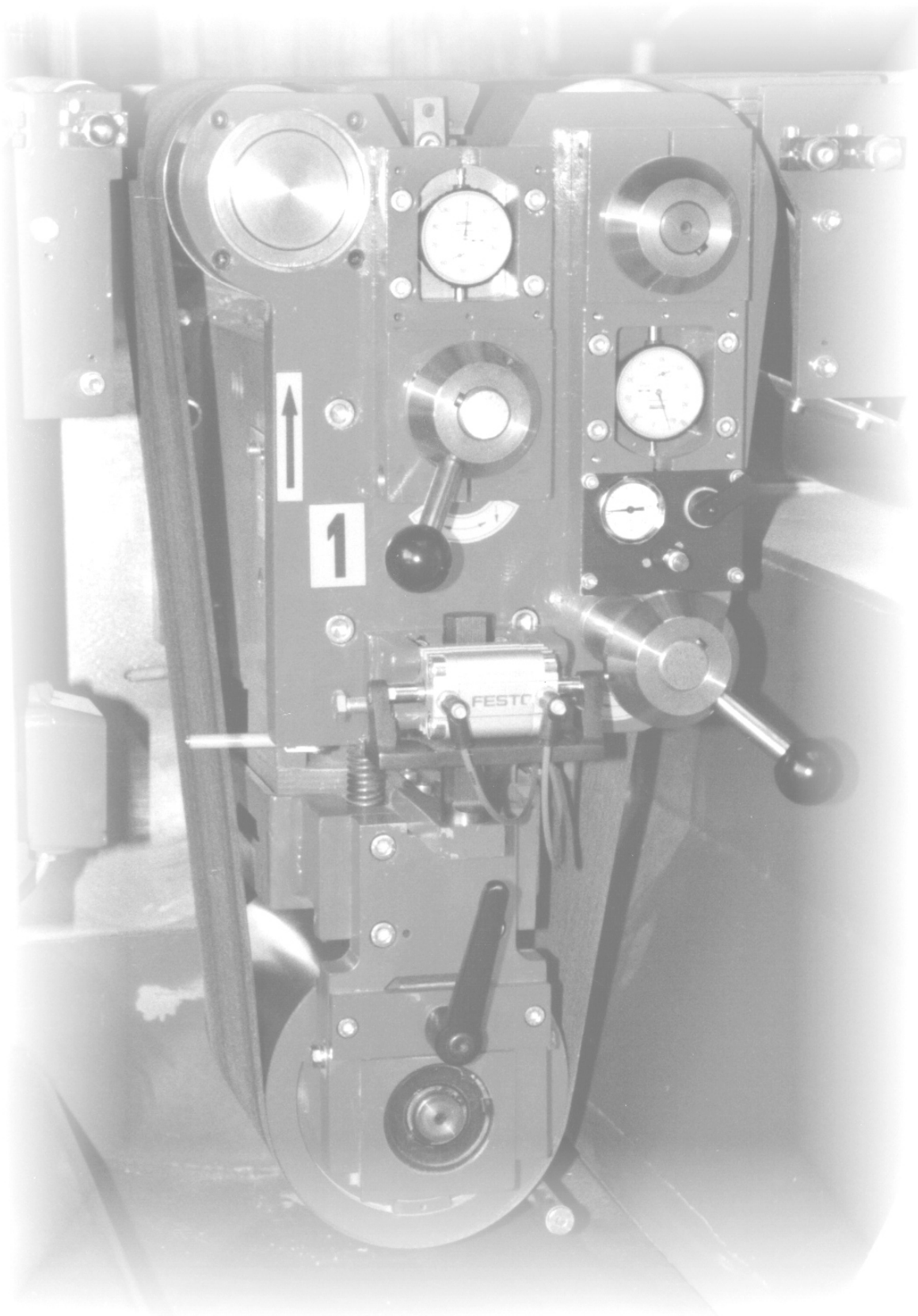


# **SCHLEIFINNOVATIONEN**

*Sanding innovations*



**GRÜTZMACHER**

## GP 10



## Doppelseitige Profilschleifmaschine Double sided profile sander

Type GP 10	
Drehzahl Number of revolutions	1000/1500 U/min./r.p.m.
Motorstärke Motor capacity	1,5/2,4 kW
Ø der Welle Ø of shaft	30 mm
Wellenlänge Shaftlength	320 mm
Ø Schleifkörper max. Abrasive wheel max.	350 mm
Ø Schleifkörper min. Abrasive wheel min.	60 mm
Schleifkörperbreite Width of abrasive wheel	max. 250 mm

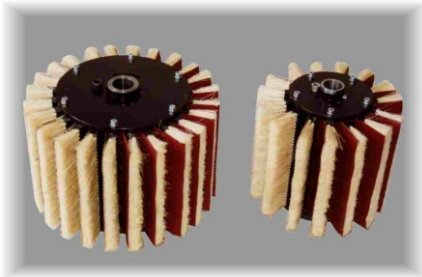
Die **GP 10**-Profilschleifmaschine besitzt einen robusten Maschinenständer, der ein hohes Maß an Stabilität garantiert. Der polumschaltbare Antriebsmotor besitzt 2 Drehzahlen: 1000 und 1500 U/min. Er enthält eine Schutzsteuerung und entspricht in jeder Hinsicht dem technischen Sicherheitsstandard. Neben den von uns hergestellten Schleifkörpern lassen sich noch viele andere Schleif- und Polierscheiben mit den entsprechenden Durchmessern und Breiten auf diese Maschine aufspannen.

The **GP 10**-profile sander has a robust machine post, which guarantees a high degree of stability. The pole changing drive motor has 2 speeds: 1000 and 1500 r.p.m. It has a contactor control system and follows the technical standard of safety in every aspect. Apart from the abrasive wheels produced by us, there is the possibility to add many different sanding- and polish discs with the according diameters and width on the machine.

Auch als stufenlos regelbare Ausführung lieferbar! Also available as progressively adjustable construction!

## GB 35

## GB 25



## Bürstenschleifscheiben Brush wheels

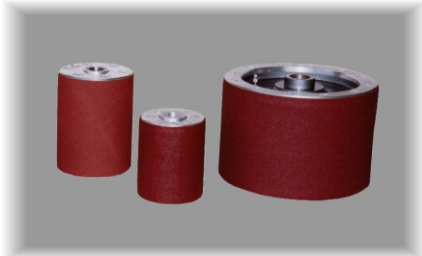
Durchmesser von  
250 mm = 15 fach  
350 mm = 24 fach  
Schleifbreiten von  
100 - 300 mm

Diameter from  
(15 times)  
(24 times)  
Sanding width from  
100 - 300 mm

Type GB	Schleifbreite / Sanding width mm					Bohrungen Drillings mm	
Schleifdurchmesser Diameter of sanding	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	min.	max.
250 15-fach (15 times)	GB 25 x10	GB 25 x15	GB 25 x20	GB 25 x25	GB 25 x30	25	34
350 24-fach (24 times)	GB 35 x10	GB 35 x15	GB 35 x20	GB 35 x25	GB 35 x30	30	40

Kann nicht auf Profilschleifmaschine GP 10 montiert werden  
Can not be installed on profile sander GP 10

## GGL



## Gummilufttrommeln Rubber air drums

Sonderstromeln auf Anfrage  
Special drums by request

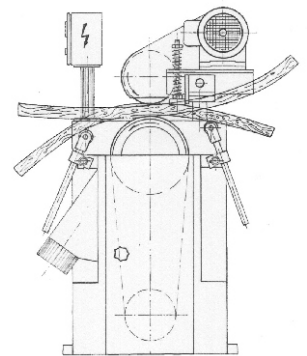
Type GGL	Schleifbreite / Sanding width mm			Bohrung Drilling
Schleifdurchmesser Diameter of sanding	115	170	230	mm
75	GGL 7,5x11,5	-	-	30
110	GGL 11x11,5	GGL 11x17	-	30
150	-	-	GGL 15x23	30
220	-	-	GGL 22x23	30

## GK 30/ 40/ 60

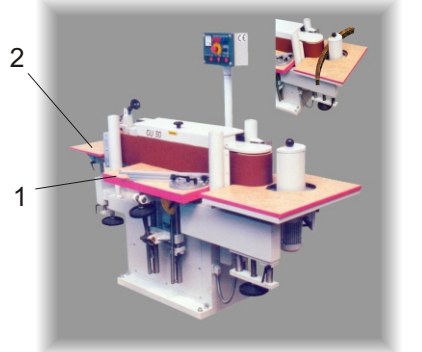


## Oszillierende Kurvenschleifmaschine Oscillating curve sanders

Type	GK 30	GK 40	GK 60
Schleifbreite Sanding width	300 mm	400 mm	600 mm
Schleifhöhe von-bis Sanding thickness up-to	3-100 mm	3-100 mm	3-100 mm
Vorschub stufenlos Feed speed infinitely	5-25 m/min	5-25 m/min	5-25 m/min
Stärke des Vorschubm. Capacity of feed motor	0,55 kW	0,55 kW	0,55 kW
Stärke des Antriebm. Capacity of drive motor	7,5 kW	7,5 kW	11 kW
Antriebsmotor Drive motor	2800 U/min r.p.m	2800 U/min r.p.m	2800 U/min r.p.m
Schleifbandabmessungen Sand belt dimensions	320x2000 mm	420x2000 mm	620x2000 mm



## GU 30



## Universal - Schleifmaschine Technische Daten:

Oszillierende Kurven-, Flächen-, Kantenschleifmaschine mit schwenkbarer Vorschubtrommel (zum Schleifen von Gestellteilen, Stuhllehnen usw.). Maschine mit Oberteiloszillation. Antriebsmotorenstärke: 3 kW bei 1500 U/min. Schleifbandabmessungen: 3000 x 200 mm. Schrägstellbarkeit des schnelldrehbaren Arbeitstisches: +15°/-30°. Stufenlose Vorschubgeschwindigkeit: 5-25 m/min. Ø Antriebsrolle: 320 mm, Ø Leerlaufrolle: 150 mm.

### Zusatzgeräte:

- Schnellhöhenverstellbarer Arbeitstisch (1) mit Bandanlagetisch
- Kurventisch an Leerlaufrolle (2)

## Universal sander

### Technical data:

Oscillating curve-, surface-edge sander with rotatable forward feed drum (for sanding of frames, backs of chairs etc.). Machine with upper part oscillation. Capacity of drive motor: 3 kW at 1500 r.p.m. Sand belt dimensions: 3000 x 200 mm. Sloping position of the height-adjustable worktable: +15°/-30°. Infinitely feed speed: 5-25 m/min. Ø driving roll: 320 mm. Ø no load operation roll: 150 mm

### Additional equipment:

- Quick height-adjustable worktable (1) with sand belt table
- Curve sanding table at no load operation roll (2)

## GTS 81



## Tellerschleifmaschine mit schwenkbarem Schleifteller/ Klettsystem

Disc sanding machine with swiveling sanding plate/ clinging system

### Ausgerüstet mit:

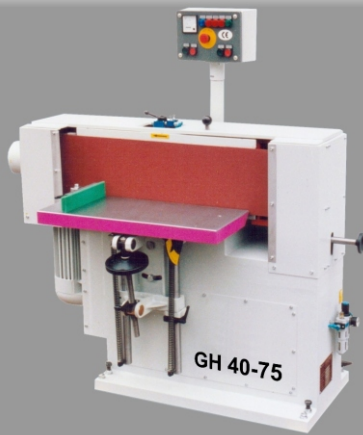
- schwenkbarem Schleifteller +30°/-30° unten/oben
- digitaler Gradanzeige
- großem Arbeitstisch
- Tischverlängerung um ca. 200 mm
- verstellbarem Anschlag
- Links - Rechtslauf

### Equipped with:

- swivelling sanding plate each +30°/-30° bottom/top
- digital display
- big worktable
- lengthening table appr. 200 mm
- shifting square
- left - right movement

Type	GTS 81
Schleif Ø Sanding Ø	800 mm
Stärke des Antriebm. Capacity of drive motor	4 kW
Drehzahl des Schleiftellers Rotation of sanding plate	960 U/min r.p.m.
Arbeitstisch Worktable	450 x 1100 mm
Schleifteller - Schrägstellung Swivelling sanding plate	+30°/-30°

## GH 40-75



## Oszillierende Hochkantbandschleifmaschine Oscillating edge sander

### Ausgerüstet mit:

- Separater Schleifbandoszillation
- Pneumatischer Schleifbandspannung
- Arbeitstisch 750 x 300 mm
- Arbeitstischschrägstellung +15°/-30°
- Arbeitstisch mit Schnellhöhenverstellung
- Schleifhöhe 230, 300, 400 und 500 mm
- Amperemeter

### Equipped with:

- Separate sand belt oscillation
- Pneumatic sand belt tracking
- Worktable 750 x 300 mm
- Worktable sloping +15°/-30°
- With quick-height adjustable worktable
- Sanding height 230, 300, 400, 500 mm

Type	Schleif- breite	Schleif- höhe	Schleif- band abm.:	Antriebs- motor	Antriebs- motor
	Sanding width	Sanding height	Sand belt dimensions	Driving motor	Driving motor
	mm	mm	mm	kW	U/min - r.p.m.
GH 23-75	750	230	250 x 2600	3,7 / 4,4	1500 / 3000
GH 30-75	750	300	320 x 2600	9,2	3000
GH 40-75	750	400	420 x 2600	11	3000
GH 50-75	750	500	520 x 2600	15	3000

## GSP 10



## Schubkasteneinpassmaschine Drawer sander and sizer

Doppelbandschleifmaschine mit pneumatischer Ansteuerung des verschiebbaren Aggregates. Die Schleifbandoszillation wird mittels separater, abschaltbarer Oszillationsmotoren bewirkt. Das feststehende und das auf Führungswellen verschiebbare Aggregat werden jeweils von starken Elektromotoren angetrieben. Am feststehenden Aggregat ist an der Außenseite ein Bandanlage-tisch und ein schwenk- und neigbarer schnellhöhenverstellbarer Arbeitstisch angebracht.

Double belt sander with pneumatic drive of the moveable aggregate. The oscillation of the sanding belt is due to separately switched off oscillation motors. The fixed aggregate and the aggregate which is moveable on pilot waves are driven by powerful electric motors each. On the exterior of the fixed aggregate there is a table for belt laying and a quick- height- adjustable worktable which is inclinable and slewable.

Type	Schleif- breite	Schleif- höhe	Schleif- band abm.:	Antriebs- motor	Antriebs- motor
	Sanding width	Sanding height	Sand belt dimensions	Driving motor	Driving motor
	mm	mm	mm	kW	U/min - r.p.m.
GSP 10-23	750	230	250 x 2600	2x 7,4	3000
GSP 10-30	750	300	320 x 2600	9,2	3000
GSP 10-40	750	400	420 x 2600	11	3000

## GSA 20-2-550



## Schubkasteneinpassmaschine im autom. Durchlauf Drawer sander and sizer with automatic pass through

### Technische Daten :

Nutzbare Schleifhöhe:	200 mm
Einpassbreite zwischen den Bändern:	100 - 550 mm
Schleifbandabmessungen:	2250 x 220 mm
Antriebsmotore:	2 x 7,5 kW
Vorschubmotore:	1 x 1,5 kW
Vorschubgeschwindigkeit:	4 - 20 m/min.
Druckluftbedarf:	6 bar
Maschinenfarbe:	RAL 7035
Stromart:	400 V / 3 Ph/ Mp/ 50 Hz

Sonderausführungen auf Anfrage!

### Technical data :

Useable sanding height:	200 mm
Fitting width between the belts:	100 - 550 mm
Sand belt dimensions:	2250 x 220 mm
Drive motor:	2 x 7,5 kW
Feed speed motor:	1 x 1,5 kW
Feed speed:	4 - 20 m/min.
Air pressure:	6 bar
Paint:	RAL 7035
Electricity:	400 V / 3 Ph/ Mp/ 50 Hz

Special machines by request!



Nehmen Sie sich die Zeit und sehen sich eine GFM - Maschine mal ganz genau an, und dann vergleichen Sie Konstruktion, Material, Ausstattung und Verarbeitung mit anderen, Ihnen bekannten Maschinen.

Wir versprechen Ihnen, Sie werden wichtige Unterschiede kennenlernen.



Take your time and have a close look at a GFM - machine. Then compare its construction, material, equipment and processing with other machines that you are familiar with.

We promise that you will find a large number of important differences

**GFM - Schleifmaschinen der Sonderklasse**

GFM - top quality sanding machines

**Einsatzgebiete:**

- Fensterbau
- Treppenbau
- Leistenfertigung
- Kleinteilfertigung
- Leimbinder- Massivholzkanteln
- Parkettindustrie
- Möbelindustrie

**Application areas:**

- Window constructions
- Staircase construction
- Manufacturer of battens
- Manufacturer of small parts
- Glue binding agentmassive timber battens
- Parquet industrie
- Furniture industrie

Type GFO	Schleifbreiten - sanding width			
	200mm	300mm	400mm	600mm
	GFM 211	GFM 311	GFM 411	GFM 611
	GFM 212	GFM 312	GFM 412	GFM 612
	GFM 213	GFM 313	GFM 413	GFM 613
	GFM 214	GFM 314	GFM 414	GFM 614
	GFM 222	GFM 322	GFM 422	GFM 622
	GFM 223	GFM 323	GFM 423	GFM 623
	GFM 224	GFM 324	GFM 424	GFM 624
	GFM 233	GFM 333	GFM 433	GFM 633



Ob mit zwei oder mit sechs Aggregaten, mit der GFM - Baureihe finden Sie immer die richtige Lösung.

Die GFM - Baureihe bietet Ihnen alles, was Sie von einer Hochleistungsschleifmaschine erwarten.

- Massivbauweise
- Flexible Motorausstattung
- Selbstüberwachung
- Optimierter Materialdurchlauf
- Einfache Bedienung
- Hohe Leistungsreserven
- Perfekte Schleifbilder
- Extreme Präzision
- Schleifbreiten 200, 300, 400 u. 600 mm

**Standardausrüstungen:**

- Elektronische Schleifbandregulierung mit Oszillation
- Automatik - Stop bei Schleifbandriss
- Stufenlos regulierbarer Vorschubantrieb
- Digitalanzeige
- Einlaufsicherung
- Problemlose Verkettung durch feste Arbeitshöhe
- Pneumatische Bandspannung
- Automatischer Wärmeausgleich und Lagerdämpfung

Alle Modelle haben eine Schleifdicke von 0 - 130 mm und einen stufenlosen Vorschub von 5 - 23 m/min.

**Zusatz-ausrüstungen:**

- Putzbürste, oben u. unten (Abb. B,C)
- Schleifband - Abblasvorrichtung
- Querverstellereinrichtung
- Einlauftransporteinheit (Abb. A)
- Verstärkte Schleifbandantriebe
- Individuelle Maschinenausrüstung nach Wunsch
- Vakuumschüssel

Whether using two or six aggregates, with the GFM - line of products you will always find the appropriate solution.

The GFM - line of products will provide you with a comprehensive offer responding to your expectations in terms of a high performance sanding machine.

- Massive construction
- Flexible motor equipment
- Auto - monitoring
- Optimized material throughput
- Simple operation
- High performance reserves
- Perfect sanding patterns
- Utmost precision
- Sanding working widths: 200, 300, 400 u. 600 mm

**Standard equipment:**

- Electronic abrasive belt regulation with oscillation
- Automatic - Stop when abrasive belt tears
- Progressively adjustable feed drive
- Digital display
- Intake safety
- Problem - free linkage thanks to firm working level
- Pneumatic belt tension
- Automated heat compensation and bearing attenuation

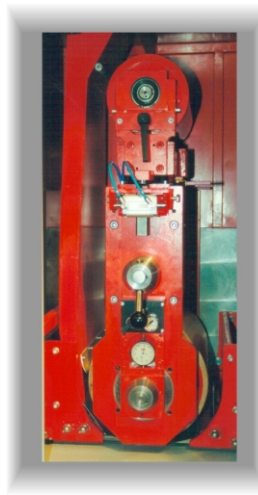
All models have a sanding thickness capacity of between 0 - 130 mm, and an infinitely variable infeed speed of between 5 and 23 m/min.

**Additional equipment:**

- Cleaning brush, above and below (Illustration B,C)
- Abrasive belt blow - off device
- Devices for cross adjustment
- Intake conveying unit (Illustration A)
- Reinforced abrasive belt drives
- Individual machine equipment upon request
- Vacuum table

## GFM

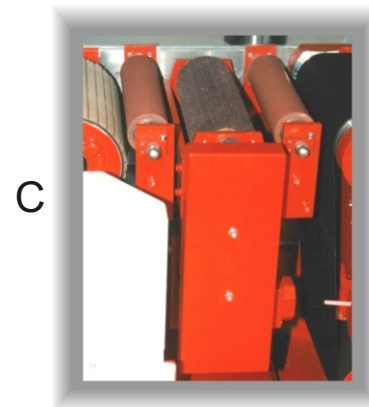
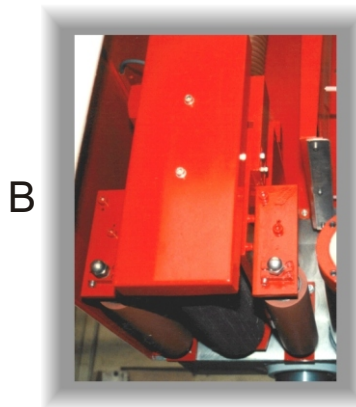
## Schleifaggregate - sanding units



Rollenschleifaggregat  
Contact roller



Schleifschuhaggregat  
Sanding pad



### Es gibt keine Probleme -

für die wir nicht eine Lösung haben, denn wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Angebot an. Hochleistungsschleifmaschinen für nahezu alle Aufgaben. Profitieren Sie von unserem "Know-how" bei der Konstruktion von Standard- und Spezialmaschinen - speziell im Holzbearbeitungssektor. Die Baureihe GFM von Grütmacher wird dort eingesetzt, wo Leistung und Arbeitssicherheit Priorität besitzen. Mit der GFM können Sie sowohl massiv kalibrieren als auch feinfühlig schleifen, bzw. beides in einer Maschine vereinen.

### Qualität sichert Erfolg -

ist die Devise im Hause Grütmacher, denn Konstruktion und Fertigung erfolgen im eigenen Betrieb. Ihr Vorteil ist die daraus entstehende Qualität und Sicherheit für Ihren Produktionsbetrieb, denn nach jedem Produktionsabschnitt werden unsere Hochleistungsschleifmaschinen einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen.

### Ihr Partner mit Zukunft -

ist mit Sicherheit die Grütmacher GmbH. Wir sind ein solider und vertrauenswürdiger Partner, der Ihnen, durch ständige Innovationen und wachsende Flexibilität, Ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern wird. Die zahlreichen Erfahrungen im Sondermaschinenbau werden in die Entwicklung von Standardbauteilen integriert. So bauen wir Maschinen mit hoher Leistung in Verbindung mit der Sicherheit, die Sie von uns erwarten.

### Die Leistung muß stimmen -

Die Maschinen der Baureihe GFM werden als schwere Hochleistungsmaschinen für den Industrieinsatz gebaut. Konstruktion und Aggregate sind ausgelegt für den 2- und 3-Schicht-Betrieb. Die GFM ist eine Maschine, auf die Sie sich verlassen können, Tag und Nacht.

So vielfältig die Anforderungen der Praxis sind, so umfangreich ist das Angebot der GFM - Baureihe. Ob Sie Furnier oder Parkett, Uhrengehäuse oder Leisten, furnierte Platten oder Kanteln perfekt schleifen wollen, "Ihre" GFM wird optimal für Ihre Anforderungen ausgestattet. Gemeinsam mit Ihnen planen wir die beste GFM - Lösung.

### There are no problems -

that we cannot solve. Therefore we make you a multi-sided offer of high-capacity sanding machines for nearly all tasks. You will profit from our "Know-how" concerning design and construction of standard and special machines, particularly being machines for the wood working sector. The construction series GFM by Grütmacher is applied where performance and security of application have priority. With GFM you can calibrate massively as well as sand sensitively, resp. combine both effects in one machine.

### Quality ensures success -

is the motto of the company Grütmacher. Construction and finishing are successfully performed in one firm. Quality and safety for your production business is your advantage, because our machines will be undertaken by a strict test of quality after every operating cycle.

### Your Partner with future -

is with certainty Grütmacher GmbH. We are a solid and trustworthy partner for you by standing innovation and growing flexibility. We will secure your competitiveness through our machinery.

### The performance is important -

The machines from the series GFM were built as very high capacity sanding machines for industrial use. Their aggregates are timed for two or three shift working days. The GFM is a machine you can rely on, day and night.

As multiplex demands might be in practice, as important is the offer of the GFM series. Whether you are creating veneered sections, parquet flooring, or shaping of these components, "your" GFM will be optimally specified for your needs. Working with our plants, the GFM will be perfect solution.



**GFO - Schleifmaschinen der Sonderklasse**

GFO - top quality sanding machines

**Einsatzgebiete:**

- Fensterbau
- Treppenbau
- Leistenfertigung
- Kleinteilfertigung
- Leimbinder- Massivholzkanteln
- Furnierherstellung
- Parkettindustrie
- Möbelindustrie

Type GFO	Schleifbreiten - sanding width			
	200 mm	300 mm	400 mm	600 mm
	GFO 201	GFO 301	GFO 401	GFO 601
	GFO 202	GFO 302	GFO 402	GFO 602
	GFO 203	GFO 303	GFO 403	GFO 603
	GFO 204	GFO 304	GFO 404	GFO 604

**Application areas:**

- Window constructions
- Staircase construction
- Manufacturer of battens
- Manufacturer of small parts
- Glue binding agentmassive timber battens
- Veneer production
- Parquet industrie
- Furniture industrie



**Kontaktwalze**  
Contact roller



**Schleifschuh**  
Sanding pad



A

**GFO**



Ob mit einem oder mit vier Aggregaten, mit der GFO - Baureihe finden Sie immer die richtige Lösung.

Die GFO - Baureihe bietet Ihnen alles, was Sie von einer Hochleistungsschleifmaschine erwarten.

- Massivbauweise
- Flexible Motorenausstattung
- Selbstüberwachung
- Optimierter Materialdurchlauf
- Einfache Bedienung
- Hohe Leistungsreserven
- Perfekte Schleifbilder
- Extreme Präzision
- Schleifbreiten 200, 300, 400 u. 600 mm

**Standardausrüstungen:**

- Elektronische Schleifbandregulierung mit Oszillation
- Automatik - Stop bei Schleifbandriss
- Stufenlos regulierbarer Vorschubantrieb
- Digitalanzeige
- Einlaufsicherung
- Problemlose Verketzung durch feste Arbeitshöhe
- Pneumatische Bandspannung
- Automatischer Wärmeausgleich und Lagerdämpfung

Alle Modelle haben eine Schleifdicke von 0 - 130 mm und einen stufenlosen Vorschub von 5 - 23 m/min.

**Zusatz-ausrüstungen:**

- Putzbürste, unten (Abb. A)
- Schleifband - Abblasvorrichtung
- Querverstellereinrichtung
- Verstärkte Schleifbandantriebe
- Individuelle Maschinenausrüstung nach Wunsch
- Vakuumschisch

**GFO**



Whether using one or four aggregates, with the GFO - line of products you will always find the appropriate solution.

The GFO - line of products will provide you with a comprehensive offer responding to your expectations in terms of a high performance sanding machine.

- Massive construction
- Flexible motor equipment
- Auto - monitoring
- Optimized material throughput
- Simple operation
- High performance reserves
- Perfect sanding patterns
- Utmost precision
- Sanding working widths: 200, 300, 400 u. 600 mm

**Standard equipment:**

- Electronic abrasive belt regulation with oscillation
- Automatic - Stop when abrasive belt tears
- Progressively adjustable feed drive
- Digital display
- Intake safety
- Problem - free linkage thanks to firm working level
- Pneumatic belt tension
- Automated heat compensation and bearing attenuation

All models have a sanding thickness capacity of between 0 - 130 mm, and an infinitely variable infeed speed of between 5 and 23 m/min.

**Additional equipment:**

- Cleaning brush, below (Illustration A)
- Abrasive belt blow - off device
- Devices for cross adjustment
- Reinforces abrasive belt drives
- Individual machine equipment upon request
- Vacuum table







**GFU - Schleifmaschinen der Sonderklasse**

GFU - top quality sanding machines

**Einsatzgebiete:**

- Fensterbau
- Treppenbau
- Leistenfertigung
- Kleinteilfertigung
- Leimbinder- Massivholzkanteln
- Parkettindustrie
- Möbelindustrie

Type GFU	Schleifbreiten - Sanding width			
	200 mm	300 mm	400 mm	600 mm
	GFU 210	GFU 310	GFU 410	GFU 610
	GFU 220	GFU 320	GFU 420	GFU 620
	GFU 230	GFU 330	GFU 430	GFU 630
	GFU 240	GFU 340	GFU 440	GFU 640

**Application areas:**

- Window constructions
- Staircase construction
- Manufacturer of battens
- Manufacturer of small parts
- Glue binding agent massive timber battens
- Parquet industrie
- Furniture industrie



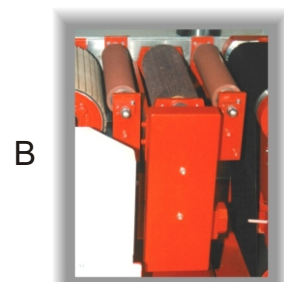
**Kontaktwalze**  
Contact roller



**Schleifschuh**  
Sanding pad



A



B

**GFU**



Ob mit einem oder mit vier Aggregaten, mit der GFU - Baureihe finden Sie immer die richtige Lösung.

Die GFU - Baureihe bietet Ihnen alles, was Sie von einer Hochleistungsschleifmaschine erwarten.

- Massivbauweise
- Flexible Motorenausstattung
- Selbstüberwachung
- Optimierter Materialdurchlauf
- Einfache Bedienung
- Hohe Leistungsreserven
- Perfekte Schleifbilder
- Extreme Präzision
- Schleifbreiten 200, 300, 400 u. 600 mm

**Standardausrüstungen:**

- Elektronische Schleifbandregulierung mit Oszillation
- Automatik - Stop bei Schleifbandriss
- Stufenlos regulierbarer Vorschubantrieb
- Digitalanzeige
- Einlaufsicherung
- Problemlose Verketzung durch feste Arbeitshöhe
- Pneumatische Bandspannung
- Automatischer Wärmeausgleich und Lagerdämpfung

Alle Modelle haben eine Schleifdicke von 0 - 130 mm und einen stufenlosen Vorschub von 5 - 23 m/min.

**Zusatzausrüstungen:**

- Putzbürste, unten (Abb. B)
- Schleifband - Abblasvorrichtung
- Querverstelleinrichtung
- Einlauftransporteinheit (Abb. A)
- Verstärkte Schleifbandantriebe
- Individuelle Maschinenausrüstung nach Wunsch
- Vakuumtisch

**GFU**



Whether using one or four aggregates, with the GFU - line of products you will always find the appropriate solution.

The GFU - line of products will provide you with a comprehensive offer responding to your expectations in terms of a high performance sanding machine.

- Massive construction
- Flexible motor equipment
- Auto - monitoring
- Optimized material throughput
- Simple operation
- High performance reserves
- Perfect sanding patterns
- Utmost precision
- Sanding working widths: 200, 300, 400 u. 600 mm

**Standard equipment:**

- Electronic abrasive belt regulation with oscillation
- Automatic - Stop when abrasive belt tears
- Progressively adjustable feed drive
- Digital display
- Intake safety
- Problem - free linkage thanks to firm working level
- Pneumatic belt tension
- Automated heat compensation and bearing attenuation

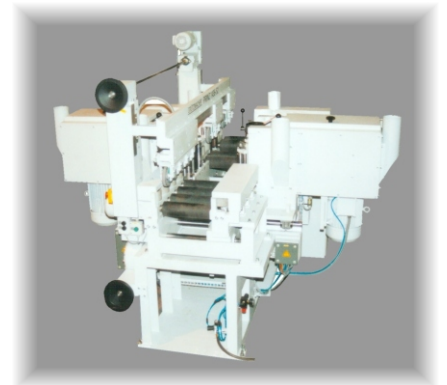
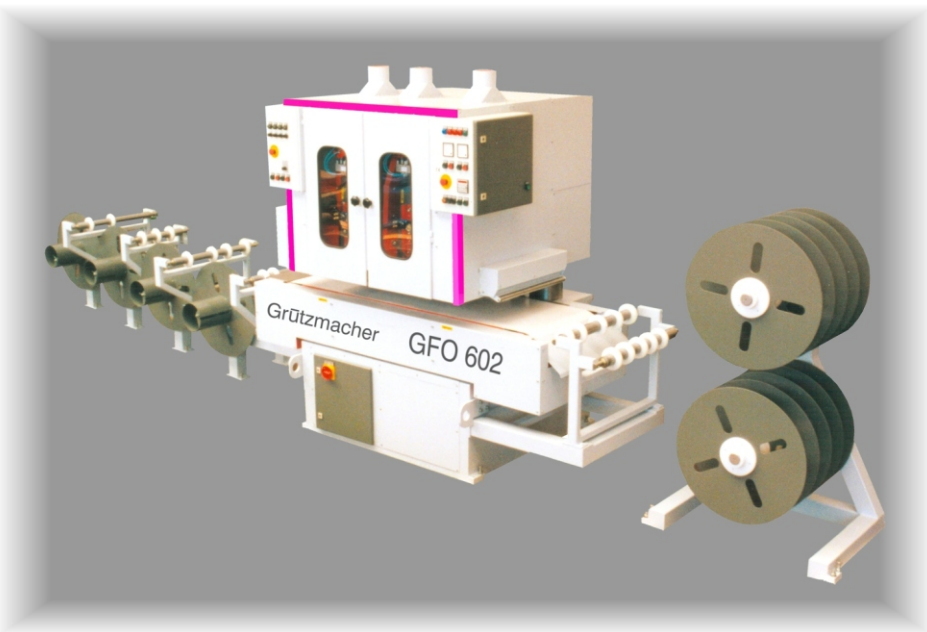
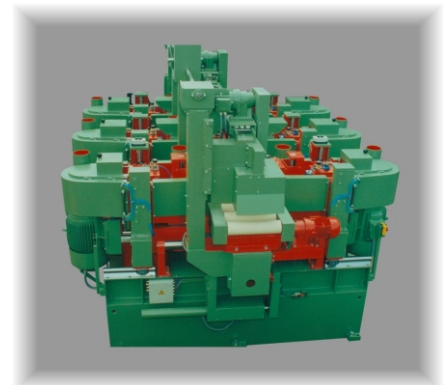
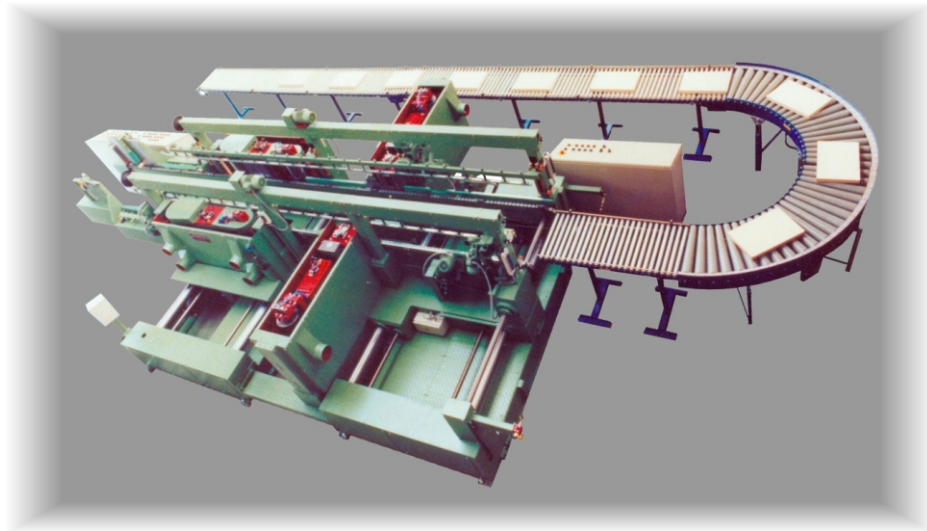
All models have a sanding thickness capacity of between 0 - 130 mm, and an infinitely variable infeed speed of between 5 and 23 m/min.

**Additional equipment:**

- Cleaning brush, below (Illustration B)
- Abrasive belt blow - off device
- Devices for cross adjustment
- Intake conveying unit (Illustration A)
- Reinforces abrasive belt drives
- Individual machine equipment upon request
- Vacuum table

# Spezienschleifmaschinen

## Special sander



Ansprechpartner: Herr Guido Grütmacher  
Tel.: 04221/4996-143

Contact person: Mr. Guido Grütmacher  
Tel.: 0049/4221/4996-143

Technische Änderungen vorbehalten !

Technical specification subject to change  
by manufacturer !

**GRÜTMACHER**  
**MASCHINENBAU GMBH**

Postfach 13 02  
27733 Delmenhorst  
Hasberger Str. 196  
27751 Delmenhorst

Tel.: 04221/49 96-0  
Tel.: 04221/170 33  
Fax: 04221/49 96-116/117

E-mail: [info@gruetzmacher-maschinenbau.de](mailto:info@gruetzmacher-maschinenbau.de)  
Internet: [www.gruetzmacher-maschinenbau.com](http://www.gruetzmacher-maschinenbau.com)