



Qualität ist unser Konzept

Mit HÖFER – Maschinen erzeugte Qualitätsprodukte



Rohre und Bleche



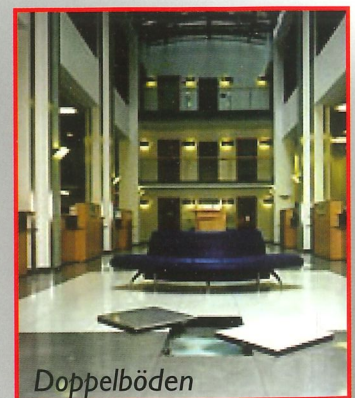
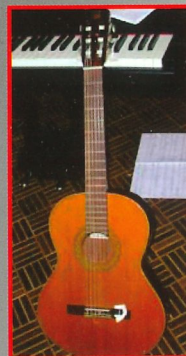
Uhrengehäuse



Sportartikel



Musikinstrumente



Waltraud Wallner-Höfer
Geschäftsführung

Ing. Willi Wallner, Technik (rechts)

Herwig Höfer, Rechnungswesen (links)



Seit mehr als 50 Jahren setzt unser Familienbetrieb im oberösterreichischen Auzolzmünster auf die Erzeugung von praxisgerechten und flexibel nutzbaren Anlagen und Maschinen in den Kernbereichen Schleifen und Leimen für die Holz-, Kunststoff-, und Metallbearbeitung. Zusätzlich bieten wir maßgeschneiderte Lösungen im Sondermaschinenbau von Einzelmaschinen bis hin zu komplexen Fertigungsstraßen für die Sportartikelproduktion, Holzindustrie, Möbelerzeugung, Verbundbauteile-Fertigung, Edelstahlverarbeitung, Stahlwerksausrüstungen etc.

HÖFER

Qualität ist unser Konzept

Sicher, schnell und



Zwei-Walzen-Auftragsmaschine LAN 1300

Die wirtschaftliche Maschine für Furnierarbeiten. Vielseitig einsetzbar zur Belegung von Platten, Massivholz, Leisten, Lamellen und Fensterkanteln. Arbeitsbreiten: 200 – 2.500 mm



Kleber-Walzenauftragsmaschine - Sondermodell

Zur Einbindung in Fertigungsstraße. Kleine Walzendurchmesser an kurze Werkstücke angepaßt, mit präzisiertem Dosierwalzensystem für exakten Kleberauftrag

wirtschaftlich - *Höfer-Leimmaschinen*



Vier-Walzen-Auftragsmaschine LAD 1400

Dosierwalzen-Aggregate für industriellen Einsatz in unterschiedlichen Bereichen.
Holz, Kunststoff, Metall. Arbeitsbreiten von 200 mm - 2.500 mm.



Dosier-Walzen-Auftragsmaschine 2500

für Serienfertigung z. B. in der Möbel- und Türenproduktion. Optional ausgestattet
mit automatischer Leimzufuhr und Niveauregelung, Reinigungsaggregat, gekühlten
Dosierwalzen für konstante Leimtemperatur, automatische Walzeinstellung etc.

HÖFER

Qualität ist unser Konzept

Qualitäts- und produ *Einbaukomponenten*



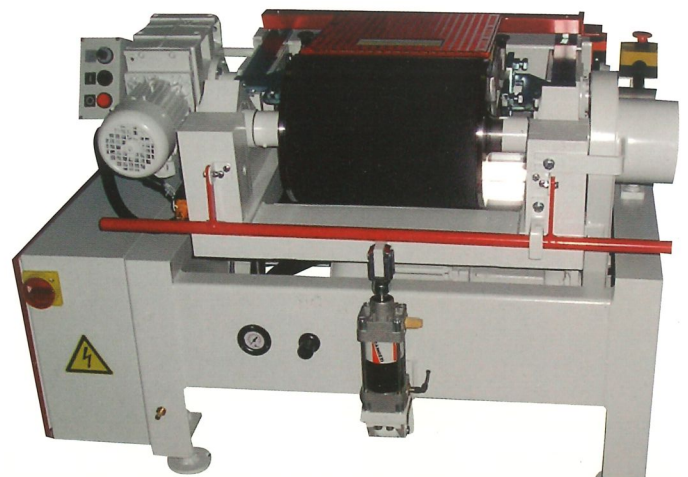
Bürst-Entstaubungsmaschine mit Leimauftragmaschine

zum Reinigen und Belemen in einem Durchlauf.
Zur Einbindung in Pressenstraßen.



Zwei-Walzen-Auftragmaschine LAN 300

Spezialanfertigung mit einstellbarem Einlaufkanal zur
Leistenerzeugung. Durchlaufhöhe 200 mm.



Offene Leimauftragskomponente

Zur Parketterzeugung. Einbindung in Roboterhandlung.

ktivitätssteigernd für Fertigungsstraßen



HÖFER-Pressenstraße

bestehend aus: Hubtisch, pneumat. Werkstückeinschub, Bürstmaschine, Leimauftragsmaschine, Messerscheibenbahn, Hydraulische Kurztaktpresse (HKP)
Kooperation mit Partnerfirma: Höfer-Pressen, Taiskirchen.



Einlaufseite



Auslaufseite

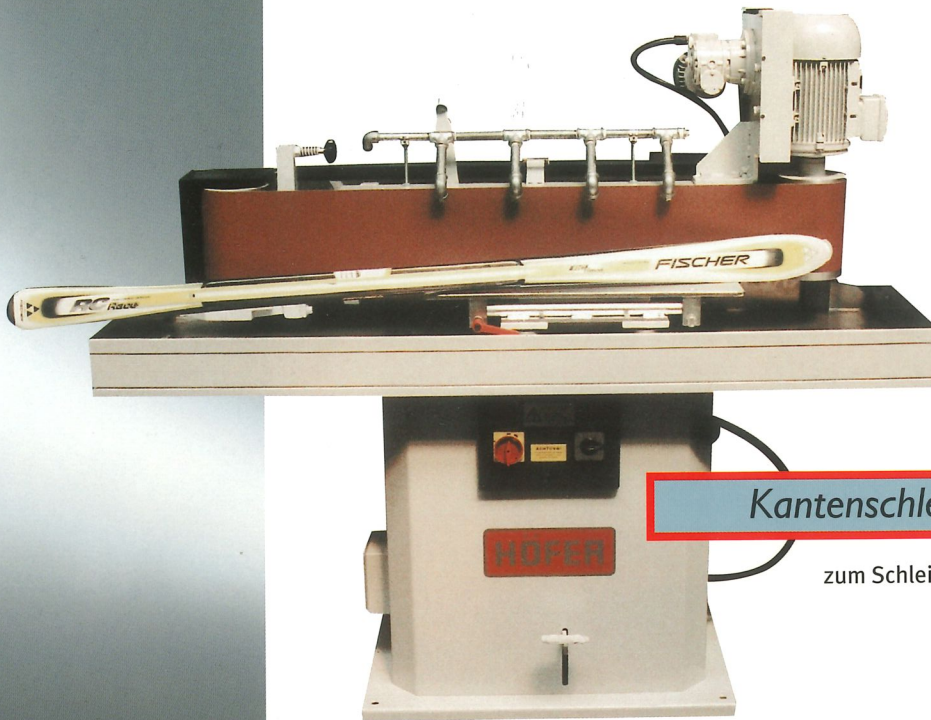
Kombinierte Bürst-Leimauftragsmaschine

Zur industriellen Produktion von Schalungstafeln. Pneumatische Schnellverstellung.

HÖFER

Qualität ist unser Konzept

Praxiserprobt und



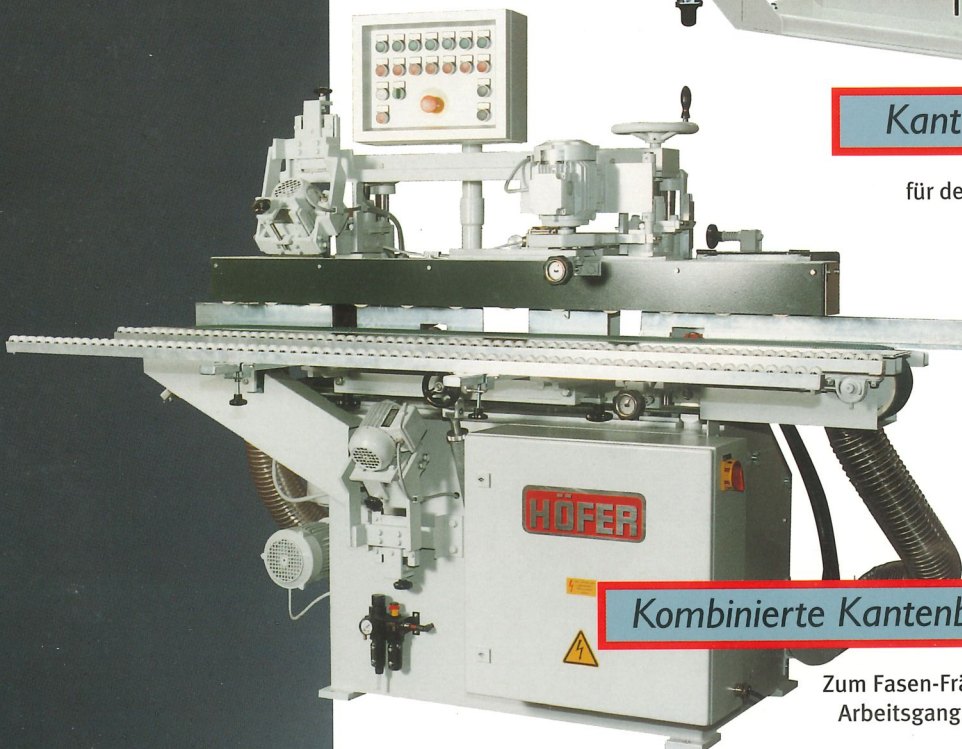
Kantenschleifmaschine- Naßschliff

zum Schleifen von Kunststoffen mit Kühlmittelzuführung.
Ski-Bearbeitung, Plexiglasmöbel etc.



Kantenschleifmaschine KSM Plus

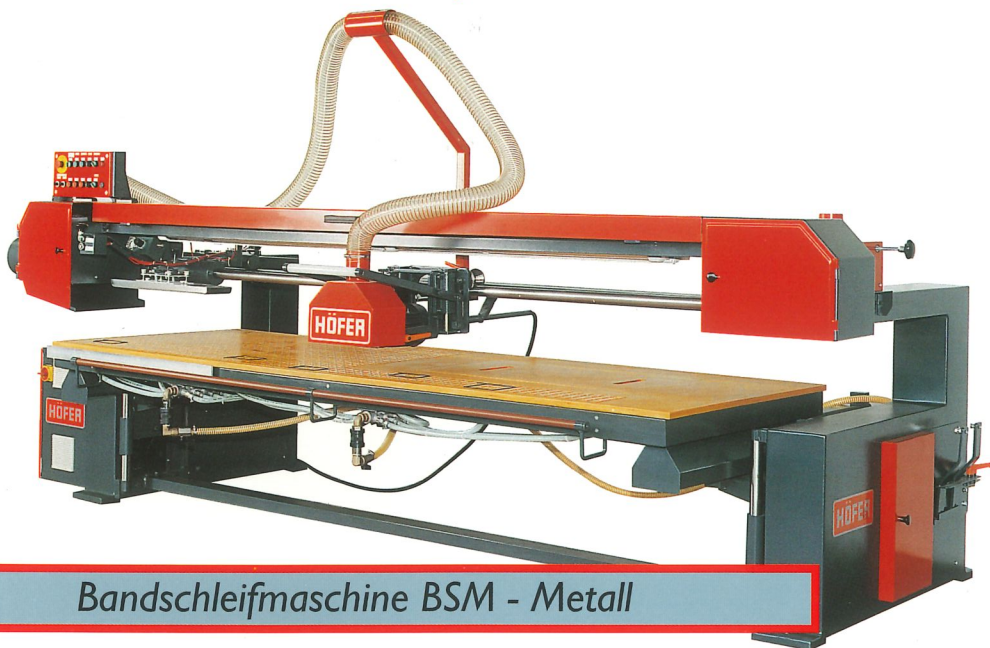
für den universellen Einsatz im individuellen Möbelbau,
mit Furnierkantenschleifeinrichtung.



Kombinierte Kantenbearbeitungsmaschine KSM VI

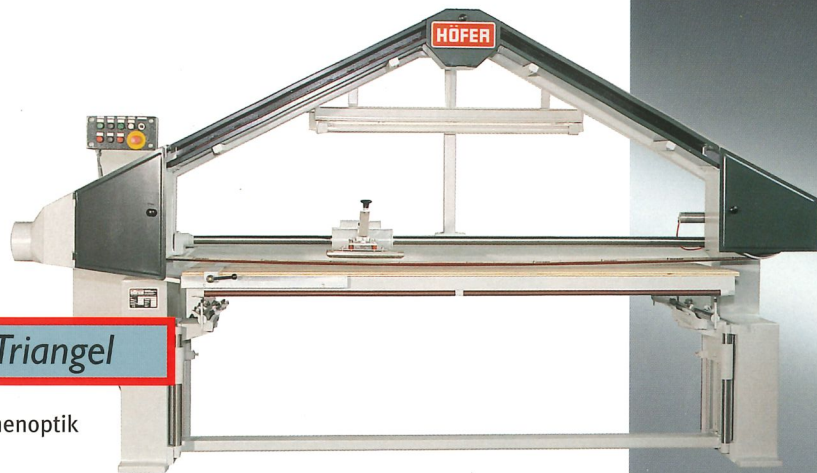
Zum Fasen-Fräsen, Schleifen und Entgraten der Kanten in einem
Arbeitsgang. Zusätzliche Schleiffläche an Maschinenrückseite.

zuverlässig - HÖFER-Schleifmaschinen



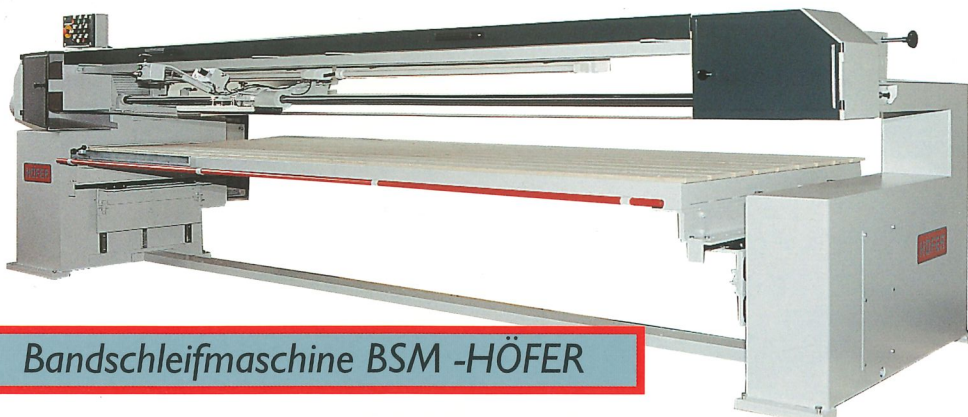
Bandschleifmaschine BSM - Metall

Langbandschleifmaschine, adaptiert für Flächenschliff -Metallbearbeitung. Variable Schleifgeschwindigkeit, Vakuumtisch für kleine Formteile, Polieraggregat etc.



Bandschleifmaschine BSM-Triangel

entwickelt für höchste Ansprüche an die Oberflächenoptik für Hochglanz -Polyesterlacke etc.



Bandschleifmaschine BSM -HÖFER

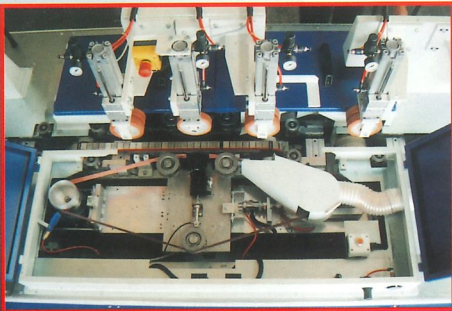
seit Jahrzehnten bewährte Lang-Bandschleifmaschine für den Tischlerbetrieb. Variabel in Länge, Breite, Höhe. Techn. Ausstattung den jeweiligen Einsatzbereichen angepaßt.
Abbildung: Tischabmessungen: 4.500 mm x 1.300 mm
Zum Schleifen von großflächigen Werkstücken z.B. Konferenztische.

HÖFER

Qualität ist unser Konzept

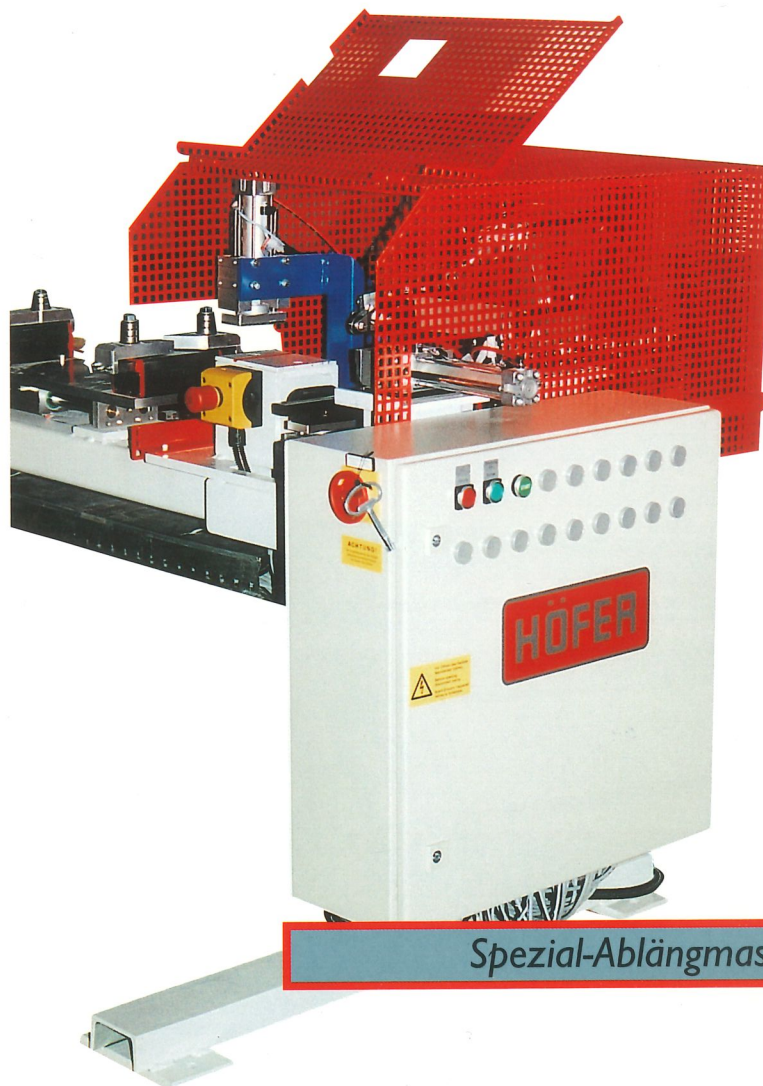
Entwicklungspartnerschaften- *mit und für Kunden*

Schleifaggregat: Ansicht von oben



Ski-Seitenwangen-Schleifmaschine

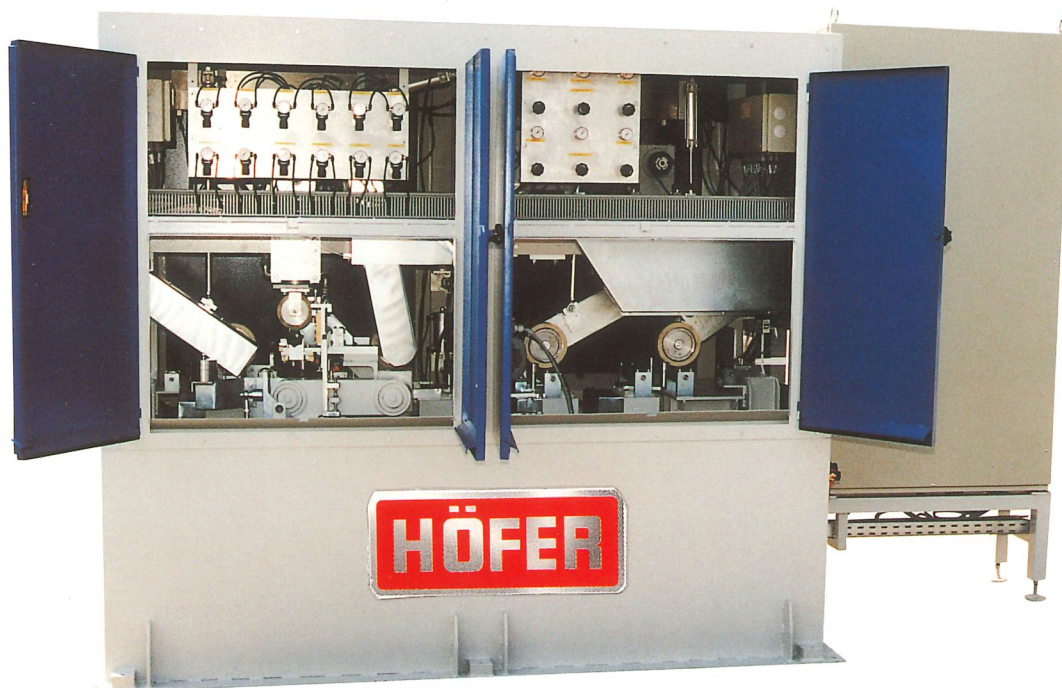
Barcodeeinlesung für unterschiedliche Ski-Modelle.



Spezial-Ablängmaschine

für Skiproduktion.

entwickelte Individuallösungen



Ski-Produktionsmaschine

gesteuerte Mehrstationen – Schleifmaschine.



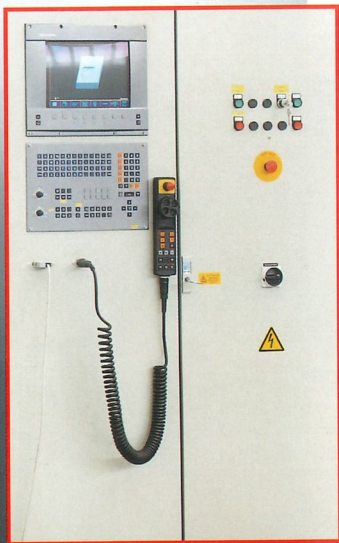
Bohrautomat für Bindungsmontage

mit Mehrspindelbohrköpfen.

HÖFER

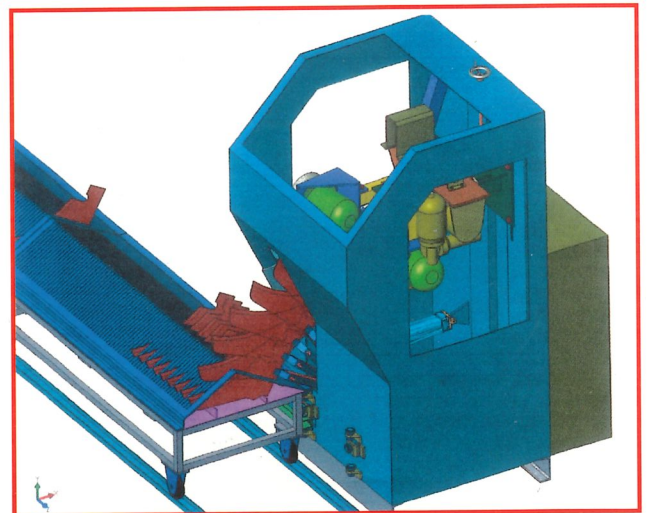
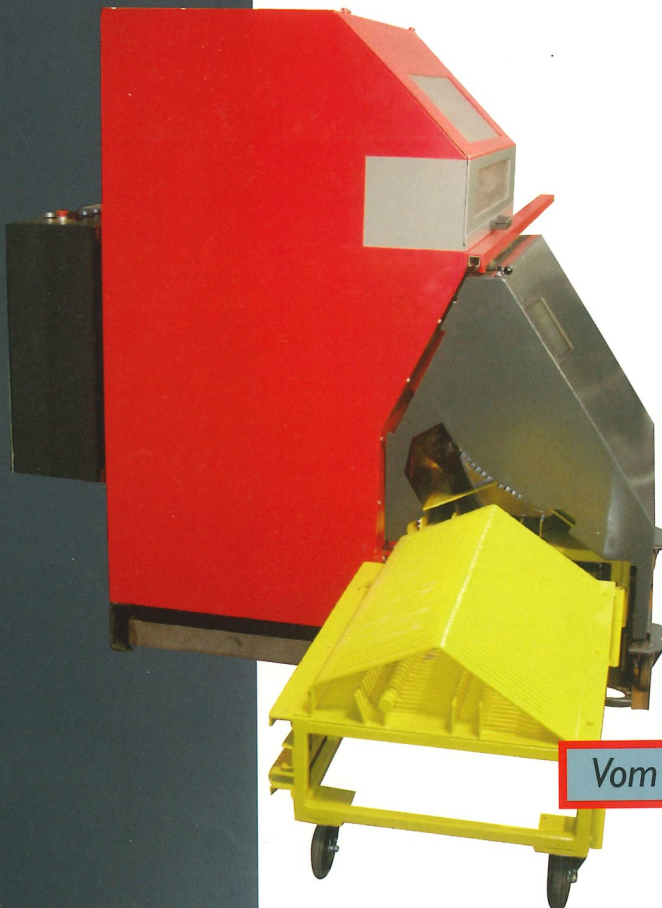
Qualität ist unser Konzept

Maßgeschneiderte *mit hohem*



CNC-Fräsmaschine

Mit Werkzeugwechsler und elektronischem Handrad.
Konzipiert zum Ausfräsen von Glaslichtern in Brandschutzstoren.



Vom 3 -D Entwurf zur fertigen Sondermaschine

vollautomatische Messerschleifmaschine für Heu-Erntemaschinen.
Prototypenbau.

Anlagen *technischen Niveau*



Einreibemaschine

Forschungs-und Entwicklungsprojekt. Bearbeitungsfläche ca. 3 x 12 m
zur Herstellung von verschleißfesten Mehrlagenblechen.



Ski-Formpresse

Mit Transportsystem.

HÖFER

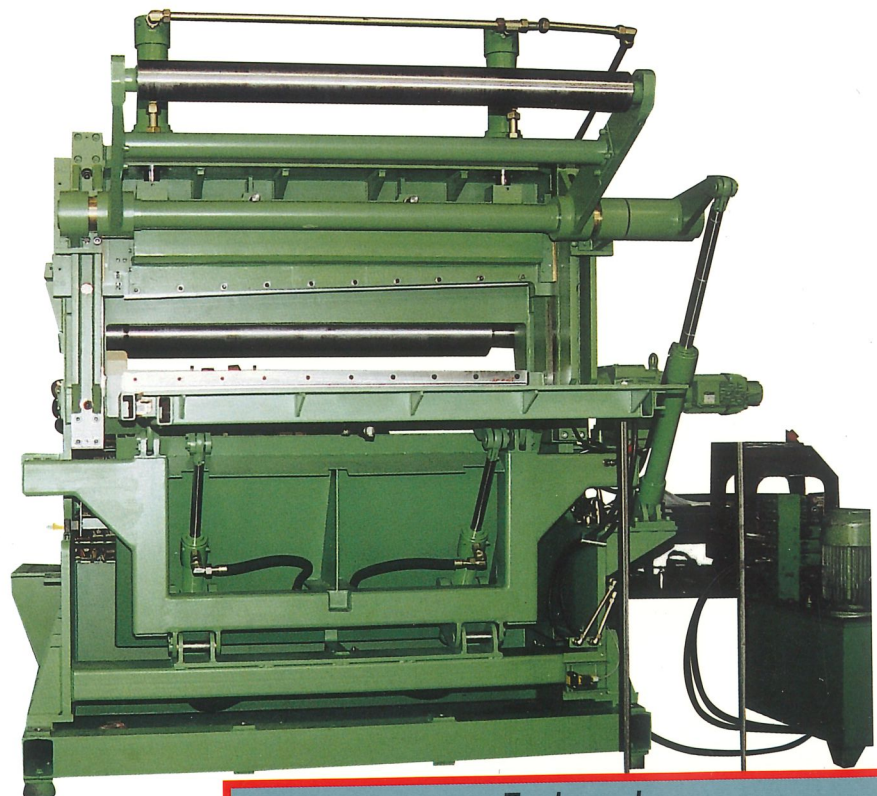
Qualität ist unser Konzept

Jahrzehntelange *und breites*



Trittrost-Pressanlage 700 t

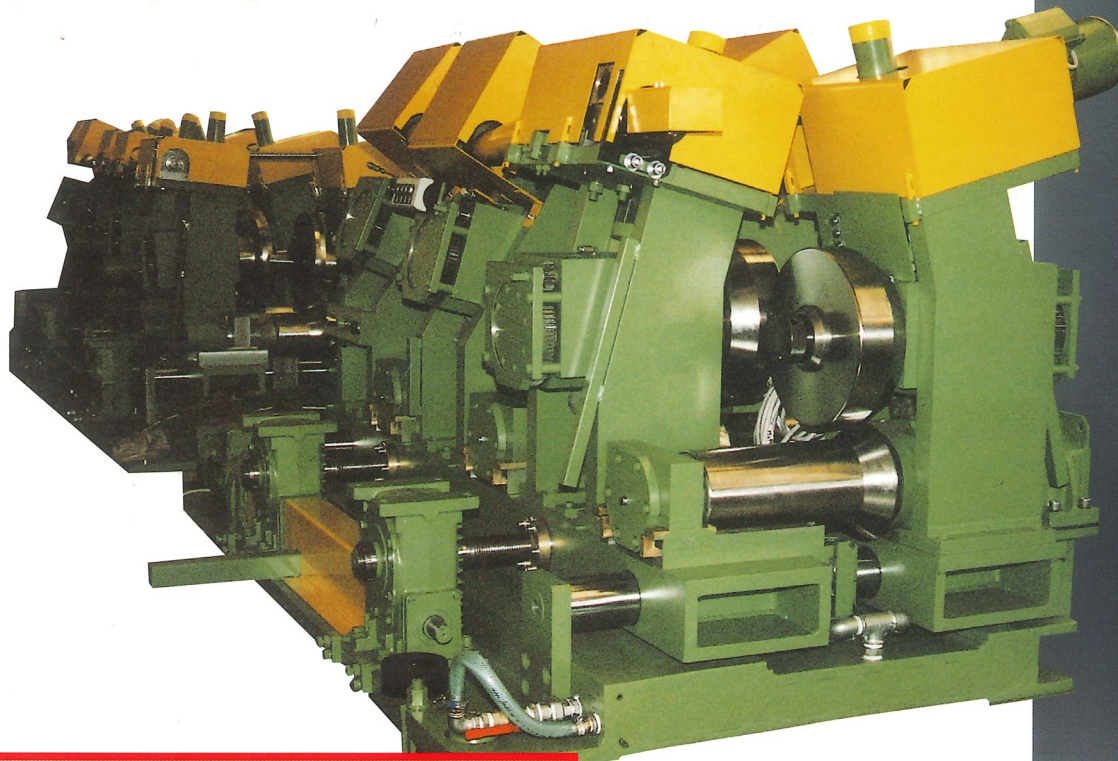
Vollautomatische Komplettanlage zur Herstellung von Gitterrosten mit modernster Fertigungstechnologie und hoher Betriebssicherheit. SPS- Steuerung, Monitorüberwachung, Kooperation mit Partnerfirma Höfer-Taiskirchen.



Endenschere

Umhaspel mit Schere für Blechbearbeitung.

Erfahrung Fertigungsspektrum



Biegemaschine FCF \varnothing 100 – 200 mm

Free controlled forming. Biegemaschine für Formrohrerzeugung.
Länge der Produktionslinie ca. 10 m



Kaltsäge - Sägeblatt \varnothing 800 mm

mitfahrender Sägewagen zum Kalttrennen von Rohrprofilen im Durchlaufverfahren.

HÖFER

Qualität ist unser Konzept



Herwig Höfer
Maschinenbau GmbH & Co.KG
 A-4971 Auroldmünster, Austria
 Tel.: 0 77 52/82 7 88-0
 Fax: 0 77 52/82 7 88-85
 E-Mail: office@hoefer-maschinen.at
 net: www.hoefer-maschinen.at



Qualität ist unser Konzept