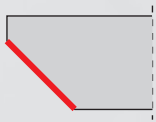


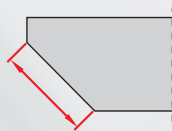
■ SBM-500 | STATIONÄRE ANFASMASCHINE



Stationäre Anfasmaschine für die Bearbeitung gerader Kanten unterschiedlicher Werkstücke. Modernes Design, sowie zahlreiche fortschrittliche Steuerungssysteme und innovative Lösungen optimieren den Arbeitsfluss, um Ihre Produktionseffizienz zu maximieren.



Anfasen



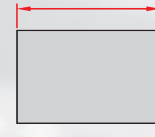
Fasenbreite
bis 30 mm



Fasenwinkel 15° - 60°
stufenlose Regelung



Werkstückhöhe
von 3 mm bis 100 mm



Min. Werkstückbreite 50 mm
Min. Werkstücklänge 150 mm



Rohranfasen am AD,
50 mm bis 150 mm (Option)

■ Merkmale und Vorteile:

- sehr hohe Oberflächenqualität
- präzise Einstellung des Fasenwinkels von 15 bis 60 Grad und einer der Fasenbreite bis 30 mm
- stufenlose Regelung der Spindeldrehzahl und der Vorschubgeschwindigkeit machen sie für verschiedene Arten von Stahl und Aluminium geeignet
- drehbarer Hochgeschwindigkeitsfräskopf mit 10 Einsätzen
- Schneideinsätze für verschiedene Materialien
- keine wärmebeeinflussten Zonen oder Verzerrungen des Werkstücks
- leichter Zugang zum Fräskopf und zu den Schneideinsätzen
- Werkstückhöhe bis 100 mm
- leistungsstarker Motor 7500 W
- 3D-Kontaktradsteuerung sorgt für eine korrekte Werkstückausrichtung in Bezug auf den Fräskopf
- ergonomischer Kugelrollentisch
- Späneschublade
- Ergänzungstische für lange Werkstücke
- Aufsatz zum Anfassen von Rohren mit AD 50-150 mm (2-6")

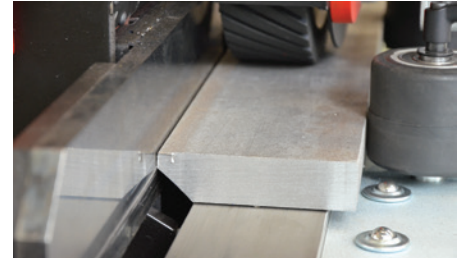


SBM-500 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Stromspannung	3~ 400 VAC + N+PE, 50/60 Hz
Leistung	7500 W
Spindeldrehzahl (ohne Last)	500 - 2920 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	bis zu 3,3 m/min
Vorschub durch Kontaktrad	JA
Kegelwinkelbereich	15 - 60° mit kontinuierlicher Winkelregelung
Fasbreite	bis zu 30 mm
Fräskopf mit 10 Einsätzen	JA
Min. Abmessungen des Stabs	50x150x3 mm
Max. Werkstückhöhe	bis zu 100 mm
Gewicht	850 kg
Produktcode:	UKS-0573-10-00-00-0



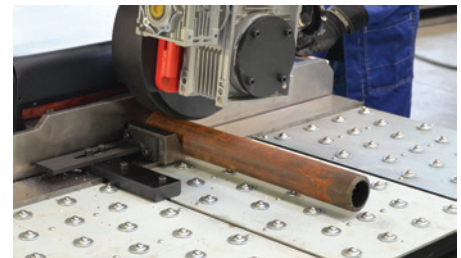
Bequemer Kugelrollentisch



Geeignet für verschiedene Materialien inkl. Aluminium



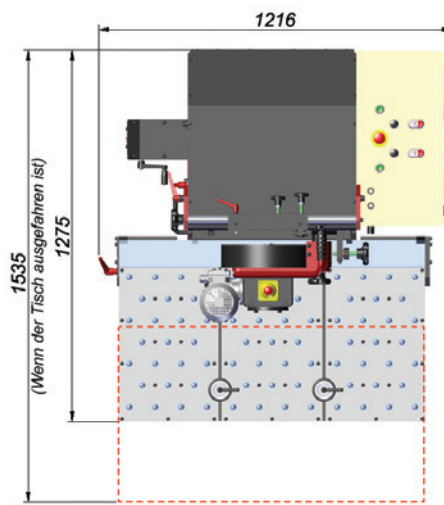
Hilfstische für lange Werkstücke



Mögliche Rohranfasen am AD

- Standardsatz beinhaltet:**
 - SBM-500
 - Werkzeugsatz
 - Bedienungsanleitung (Englisch)

- Zubehör:**
 - GLW-000030 - Fräskopf
 - PLY-000396 - Schneideinsatz für Stahl (10 Stück notwendig)
 - PLY-000408 - Schneideinsatz für Aluminium (10 Stück notwendig)
 - SRB-000418 - Innenschraube
 - Schneideinsätze für Edelstahl sind auf Anfrage erhältlich
 - PLY-000439 - Unterlegscheibe
 - SRB-000417 - Befestigungsschraube



STL-0573-37-00-00-0 - Zusatztisch für lange Werkstücke
 PRK-0573-36-00-00-0 - Aufsatz zum Anfasen von Rohren mit AD 50-150 mm (2-6")



Benutzerfreundliches Bedienfeld



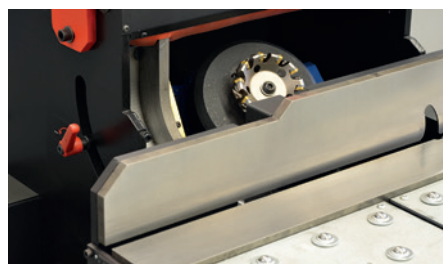
Präzise Winkeleinstellung



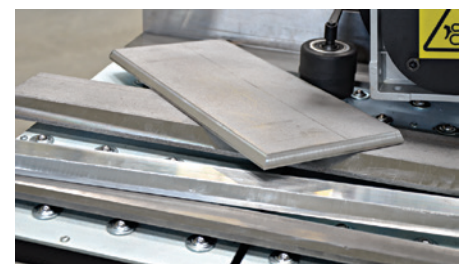
Einfache Einstellung der Fasbreite



Große Späneschublade



Einfacher Zugang zum Fräskopf und zu den Einsätzen



Hochwertige Fasenergebnisse

Vertrauen Sie auf bald 80 Jahre Erfahrung!

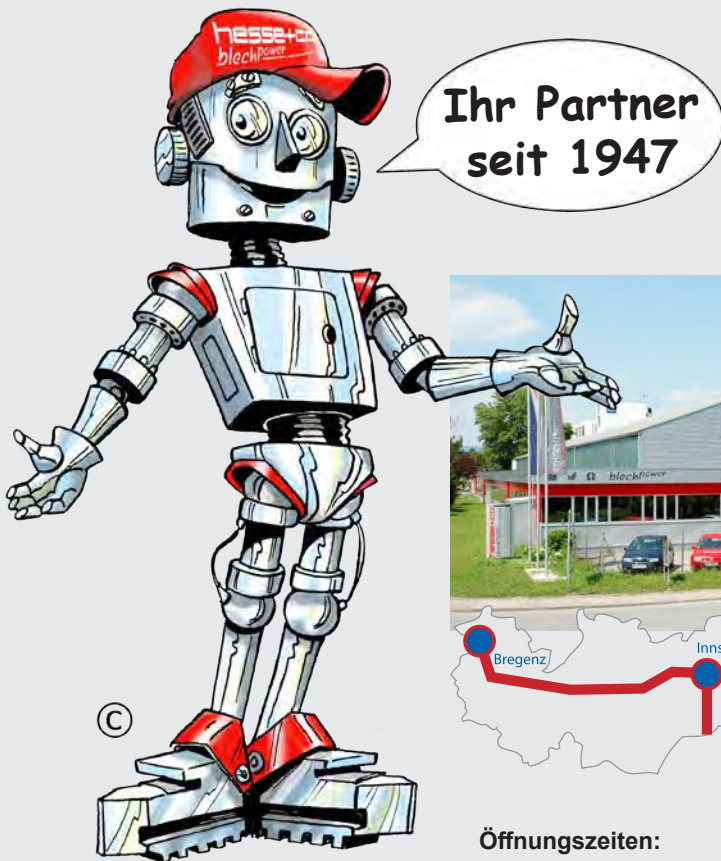
Die Firma **Hesse + Co** wurde 1947 als Hersteller von Blechbearbeitungsmaschinen gegründet. Seit 1980 sind wir auf den Handel mit neuen sowie gebrauchten Blechbearbeitungs- und Werkzeugmaschinen spezialisiert.

Wir haben ständig etwa 300 Maschinen in unserer 2.000 m² großen Ausstellungshalle, die nur 20 Minuten vom internationalen Flughafen Wien entfernt ist.

Trust in nearly 80 years of experience!

Hesse + Co was established in 1947 as a manufacturer of sheet metal working machines. Since 1980 we are specialized in dealing with new and second hand sheet metal processing machines and machine tools. We always have approximately 300 machines available in our 2.000 m² showroom, which is located only 20 minutes from the Vienna International Airport, waiting for your inspection.

www.hesse-maschinen.com



Öffnungszeiten:

Mo - Do 7:45 - 16:30 Uhr
Fr 7:45 - 13:15 Uhr

Hesse + Co Maschinenfabrik GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 4 - Objekt 8
A-2351 Wiener Neudorf
AUSTRIA

hesse **hesse+co**
blechpower
maschinen und werkzeuge

Tel.: +43/2236/638 70-0
office@hesse-maschinen.com
www.hesse-maschinen.com

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.
Gültig bis auf Widerruf.