

■ BM-21 | ANFASMASCHINE



Diese neue Generation tragbarer Anfasmaschinen BM-21 ist eines der besten Werkzeuge für die Bearbeitung von Platten und Rohren vor dem Schweißen.

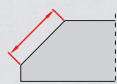
Es ist eine Anfasmaschine, die auf der Basis langjähriger Erfahrung mit dem sehr erfolgreichen Vorgängermodell BM-20 entwickelt wurde, das seit vielen Jahren zu den Lieblingswerkzeugen der Kunden weltweit gehört.



■ Merkmale und Vorteile

- neuer Einzelfräskopf mit 10 quadratischen Wendeschneidplatten, der den Bearbeitungsprozess mit wenig Bedieneraufwand wesentlich effizienter macht
- schneller und einfacher Austausch der Wendeschneidplatten, ohne besondere Einstellung
- erweiterter Arbeitsbereich von 0 bis 60 Grad mit kontinuierlicher Winkeleinstellung
- Einfache Einstellung des Fasenwinkels und der Fasenbreite
- Schwingungsisolierung schützt sowohl den Bediener als auch die Elektronik vor Schwingungen
- Eine universelle Führungsplatte zum Anfasen von Platten und Rohren ersetzt 3 verschiedene Befestigungen, die mit BM-20 verwendet werden

Das Sondermodell BM-21S mit Motor mit niedrigerem Drehzahl für die **Bearbeitung von Edelstahl** ist ab sofort lieferbar



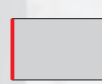
Max. Fasenbreite
21 mm



Fasenwinkel
0°-60°



Anfasen oben



Plandrehen



Anfasen von Rohren
AD 150-300 mm
AD 260-600 mm (Option)

BM-21 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Stromversorgung	230 VAC / 50 Hz or 115 VAC / 60 Hz
Induktionsmotor	mit erhöhtem Anlaufstrom
Leistung	1100 W BM-21S: 1600 W (für 50 Hz); 1800 W (für 60 Hz)
Spindelgeschwindigkeit	2820 U/min BM-21S: 1360-1630 U/min (bei 230 V) und 1300-1560 U/min (bei 115 V)
Werkzeuge	integrierter Fräskopf mit 10 quadratischen TCT-Wendeschneidplatten
Fasenwinkel	0°-60° mit kontinuierlicher Winkeleinstellung
Max. Fasenbreite	21 mm
Gewicht	20 kg (43 lbs) BM-21S: 23 kg (51 lbs)



Plandrehen von Platten



Anfasen von Platten

Anfasen von Rohren



Kontinuierliche Winkeleinstellung von 0 bis 60 Grad.



Schwingungen reduziert um
37 %

BM-21 verfügt über ein Antivibrationssystem mit einer speziell geformten Greifkonstruktion mit 4 Dämpfern, die einen komfortableren Betrieb ermöglichen und unerwünschte Vibrationen minimieren.

Laut Forschungsberichten des Herstellers reduziert das neue Antivibrationssystem die Vibrationsempfindlichkeit um 37 %.

Standard-Universal-Führungsplatte zum Anfasen von Platten und Rohren \varnothing 150-300 mm (6-12")



Wendeschneidplatte (1 Stück), VE 10 St./Box
Artikelnummer: PLY-000282



Optionale Führung für Rohre \varnothing 260-600 mm (10-24")
Artikelnummer: PRW-0461-22-00-00-0



Monoblock-Fräskopf mit 10
Wendeschneidplatten befestigt mit
Schrauben.

Mitglied im DVS – Deutscher Verband für
Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

DVS VERBAND

Vertrauen Sie auf bald 80 Jahre Erfahrung!

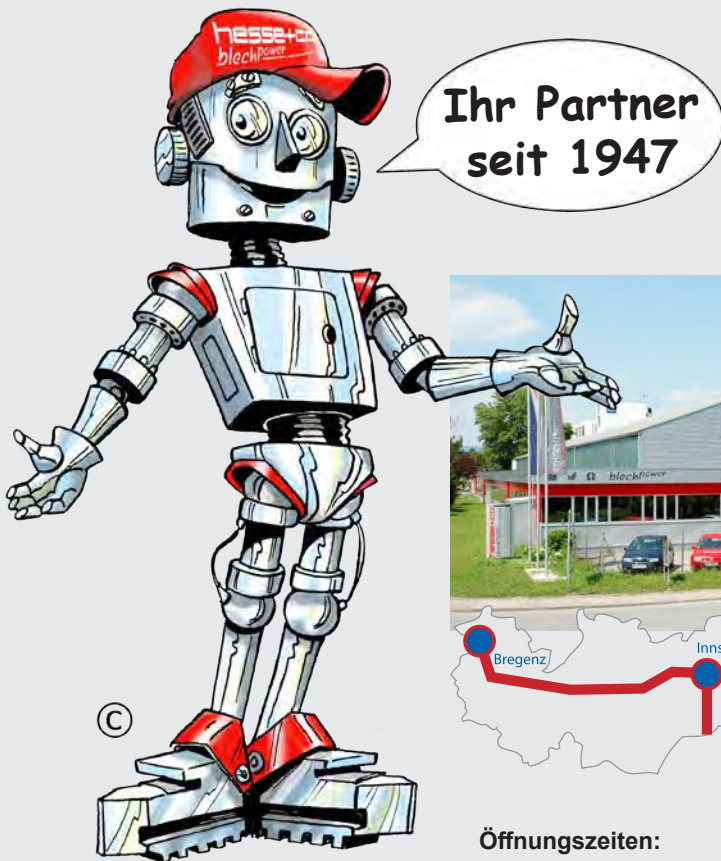
Die Firma **Hesse + Co** wurde 1947 als Hersteller von Blechbearbeitungsmaschinen gegründet. Seit 1980 sind wir auf den Handel mit neuen sowie gebrauchten Blechbearbeitungs- und Werkzeugmaschinen spezialisiert.

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
Industrienzentrum 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.