

■ ABM-28 | TRAGBARE ANFASMASCHINE MIT AUTOMATISCHEM VORSCHUB



Diese tragbare Anfasmachine der neuesten Generation fast Ober-, Stirn- und Unterkanten von Stahlplatten bei automatischem Vorschub an.



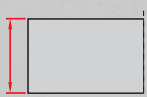
Zu den wichtigsten Eigenschaften gehören:

- Tragbares Anfassen mit automatischem Vorschub.
- Dank dem zwischen 60 und minus 60 Grad stufenlos einstellbaren Fasenwinkel muss die Platte nicht umgedreht werden
- Max. Fasenbreite (abhängig vom Fasenwinkel) von 28 bis 35 mm
- Regelbare Vorschubsteuerung für Arbeiten an einer Vielzahl von Stahlsorten und -dicken (bis zu 35 mm als Standard oder optional bis zu 70 mm)
- Anfassen in beide Richtungen
- Motorüberlastschutz
- J-Fasen als Option möglich
- Schnelle Einrichtung
- Ausfahrbare Schienen

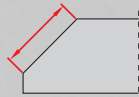


Die ABM-28 kann in beide Fahrrichtungen entlang der Stahlplattenkante fassen, wodurch der Arbeitsaufwand deutlich reduziert wird.

Die erforderliche Länge der Führungsbahn (Schiene) kann mit zusätzlichen Abschnitten der Führungsbahnen erreicht werden



Blechdicke max.
35 mm 36-70 mm
(Option)



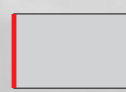
Fasenbreite
bis 35 mm



Fasenwinkel
von 60 bis
minus 60°



Anfassen oben



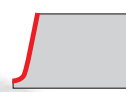
Plandrehen



Anfassen unten



Entplattierung (Option)
Tiefe bis 5 mm (0,2")
Breite bis 25 mm (1")



J-Fasen
(Option)

ABM-28 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

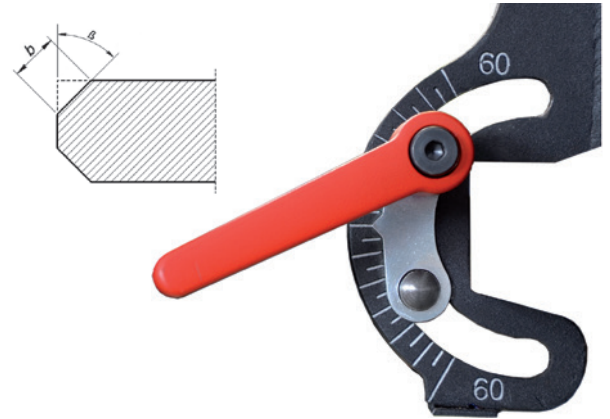
Spannung	~220-240 V, 50-60 Hz
Leistung	1600 W
Spindelgeschwindigkeit (ohne Last)	2780 U/min
Fasenwinkel (b)	60 bis -60°
Maximal Fasenbreite (b)	35 mm (1.38")
Vorschubgeschwindigkeit	250 – 500 mm/min
Plattendicke	max. 35 mm, 36-70 mm (Option)
Gewicht (Maschine mit einer Führungsbahn)	53,5 kg

Fräsköpfe für Fasen (Standard) und für J-Fasen (Option)



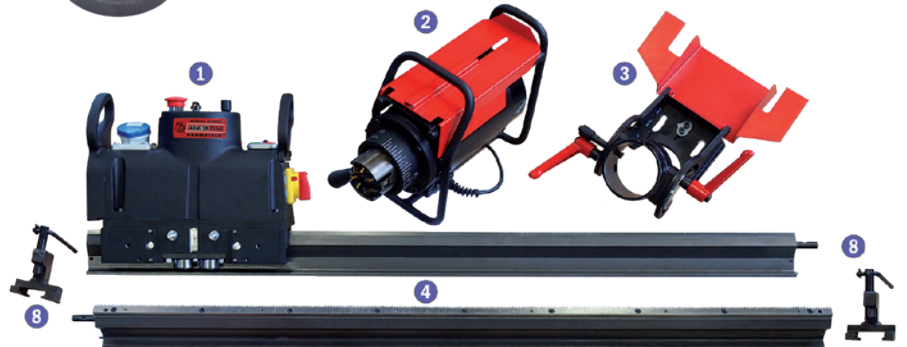
b	0°	30°	45°	60°
b	35 mm	30 mm	28 mm	30 mm

Maximum bevel width depends on the beveled angle



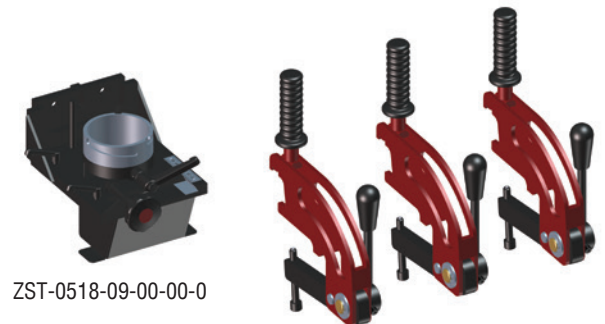
Standard-Lieferumfang:

- Schlitten auf einer Führungsbahn montiert
- Fräseinheit
- Stütze der Fräseinheit für Fasen bei 60° bis -60°
- Zusätzlicher Abschnitt der Führungsbahn
- Bahnklemme für 10-35 mm dicke Platten (3 Stück)
- Spänebehälter
- Werkzeugset
- Klemme für 10-35 mm dicke Platten (2 Stück)
 - Holzkasten
 - Bedienungsanleitung



Zubehör und optionale Ausstattung:

- GLW-000013 Fräskopf (7 Wendeschneidplatten erforderlich)
- PLY-000282 Wendeschneidplatte (1 St.) VE 10 St./Box
- GLW-0518-07-03-00-0 J-Fasen R6 Fräskopf (6 R6 Wendeschneidplatten erforderlich)
- PLY-000422 Wendeschneidplatte für J-Fasen R6 Endvorbereitung
- GLW-0518-07-04-00-0 J-Fasen R8 Fräskopf (5 R8 Wendeschneidplatten erforderlich)
- PLY-000424 Wendeschneidplatte für J-Fasen R8 Endvorbereitung
- ZSP-0518-13-00-00-0 Führungsbahn L = 1200 mm (47,25")
- UST-0152-99-02-00-0 Bahnklemme für 10-35 mm starke Platten
- UST-0152-15-01-00-1 Bahnklemme für 36-70 mm starke Platten
- ZCS-0152-99-00-00-0 Klemme für 10-35 mm starke Platten
- ZCS-0152-99-01-00-0 Klemme für 36-70 mm starke Platten
- WSP-0518-03-00-00-0 Stütze der Fräseinheit zum Fasen von 10-35 mm dicken Platten von -60° bis 60°
- WSP-0518-04-00-00-0 Stütze der Fräseinheit zum Fasen von 36-70 mm dicken Platten bei 0° bis 60° (inkl. Plandrehen)
- WSP-0518-05-00-00-0 Stütze der Fräseinheit zum Fasen von 36-70 mm dicken Platten bei 0° bis -60°
- ZST-0518-07-00-00-0 12° Winkelbefestigung mit Höhenverstellung
- ZST-0518-09-00-00-0 Entplattierung inkl. Stütze der Fräseinheit und 3 Bahnklemmen für bis zu 35 mm dicke Platten



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



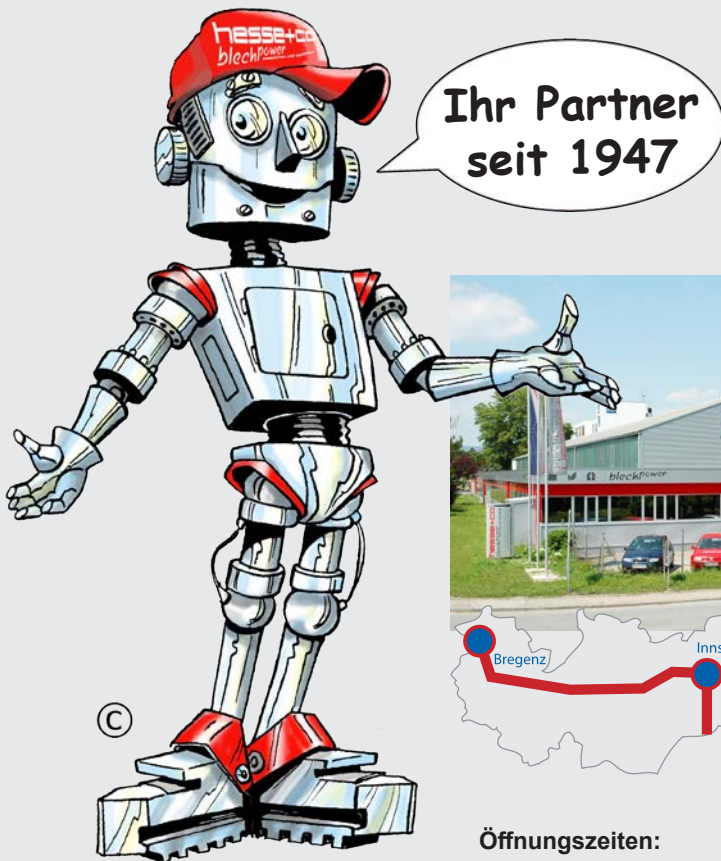
Vertrauen Sie auf über 70 Jahre Erfahrung!

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 more than 70 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 8:00 - 16:30 Uhr
Fr 8:00 - 14:30 Uhr

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

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

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

Tel.: +43/2236/638 70-0
Fax: +43/2236/636 62
office@hesse-maschinen.com
www.hesse-maschinen.com
www.blechpower.com