



Prospekt 1/2024

Plattensäge VPS und VPSL



Für:
Spanplatten,
Sperrholzplatten,
Tischlerplatten,
MDF-Platten, Plexiglas,
Acryl-Platten, Polykarbonat,
Holzfaserplatten,
furnierte Platten,
Sandwich-Platten
Alucobond, Dibond
PROMAT, Rigips, Fermacell
Trespa
u.v.m.



Rückseite:
Absaugmobil und
Saugschlauch als Option

Mit den universell einsetzbaren Plattensägen und der FESTOOL-Tauchsäge TS 75 EBQ können unterschiedliche Plattenwerkstoffe geschnitten werden. Durch die richtige Drehzahleinstellung und Sägeblattauswahl werden gute Schnittergebnisse erzielt.

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH ■ Rutenweg 22 ■ D-39291 Möckern

Tel. +49(0)39221-6335-0 ■ Fax:+49(0)39221-6335-22

e-mail: info@vema-online.de Internet: www.buema-online.de



BÜMA & VEMA

Engineering und Maschinen GmbH

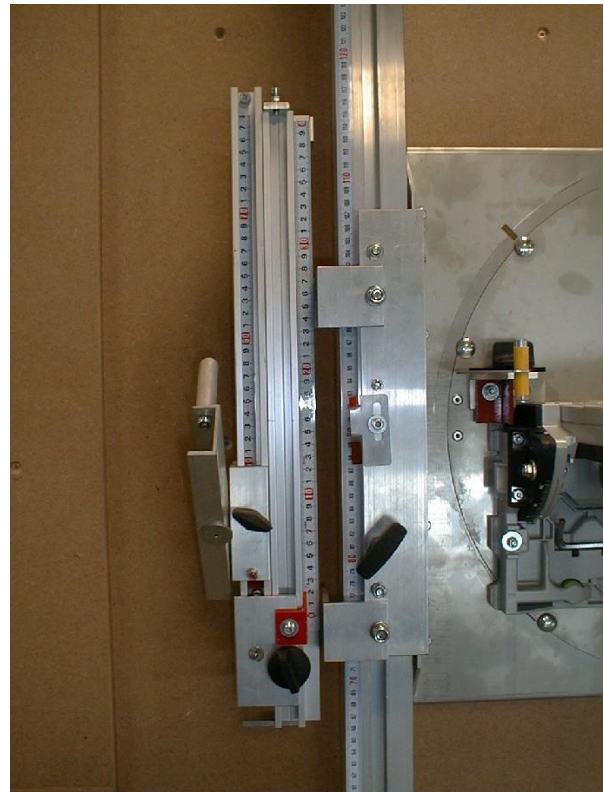


KONSTRUKTION • ENTWICKLUNG • FERTIGUNG • MONTAGE

Die Plattensäge besteht aus einem speziellen Alu-Profilrahmen und einer MDF-Auflageplatte. Diese Konstruktion gibt der Plattensäge eine optimale Stabilität mit einem geringen Gewicht.

Der Schiebeschlitten wird durch 8 Kugellager und 2 Zahnriemen horizontal geführt. Am Schiebeschlitten ist links ein Wiederholungsanschlag inkl. Skale (bis 700mm) montiert. Dieser Anschlag ermöglicht das Streifenschneiden von der Oberkante des Plattenmaterials.

Im Schiebeschlitten befindet sich die Drehscheibe aus VA-Stahlblech, welche an 2 Zugseilen aufgehängt ist. Auf dieser Drehscheibe wird die Tauchsäge TS 75 EBQ montiert. Die Drehscheibe kann um 90° gedreht werden für horizontale bzw. vertikale Schnitte. Ein Rastbolzen fixiert die Positionen. Zusätzlich befindet sich unter der Drehscheibe ein Andruckschuh. Dieser Andruckschuh drückt das Plattenmaterial auf die MDF-Auflageplatte.



Drehscheibe und Schiebeschlitten mit Wiederholungsanschlag (Links)

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH ■ Rutenweg 22 ■ D-39291 Möckern

Tel. +49(0)39221-6335-0 ■ Fax:+49(0)39221-6335-22

e-mail: info@vema-online.de Internet: www.buema-online.de

Geschäftsführer:
Matthias Hündorf, Jörg Hündorf

UST-ID-Nr. DE 13930 2388
St.-Nr.103/105/06287

Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz in Möckern
HRB 4396 • Amtsgericht Stendal



BÜMA & VEMA

Engineering und Maschinen GmbH



KONSTRUKTION • ENTWICKLUNG • FERTIGUNG • MONTAGE

Flexibilität

Nur die Plattensägen VPS können in die horizontale Position geschwenkt werden. Dies ermöglicht den Zuschnitt von schmalen Plattenstreifen bzw. so können die Plattensägen als Montagetisch genutzt werden.



in horizontaler Position

Plattensäge schwenkbar zum Arbeitstisch Typ: VPS inkl. Tauchsäge TS 75 EBQ						
Best.-Nr.	Aufstellmaße mm Höhe x Länge x Tiefe	Gewicht kg	Platten Höhe mm	Platten Länge mm	max. Platten Dicke mm	Preis in EURO + MwSt.
VPS 125x255	1.850x3.500x700	100	1.250	2.550	40	6.000,00
VPS 158x305	2.200x4.000x800	116	1.580	3.050	40	6.500,00
VPS 183x305	2.450x4.000x900	135	1.830	3.050	40	6.700,00
Plattensäge nicht schwenkbar zum Arbeitstisch Typ: VPSL inkl. Tauchsäge TS 75 EBQ						
VPSL 210x305	2.700x4.000x1.000	145	2.100	3.050	40	6.800,00

Sonderabmaße auf Anfrage

Ihr Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. (FH) Matthias Hündorf
Tel. +49(0)39221-6335-13 Fax +49(0)39221-6335-22

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH ■ Rutenweg 22 ■ D-39291 Möckern

Tel. +49(0)39221-6335-0 ■ Fax: +49(0)39221-6335-22

e-mail: info@vema-online.de Internet: www.buema-online.de

Geschäftsführer:
Matthias Hündorf, Jörg Hündorf

UST-ID-Nr. DE 13930 2388
St.-Nr.103/105/06287

Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Sitz in Möckern
HRB 4396 • Amtsgericht Stendal