

Telefon: +49 (0) 94 01 - 93 05-0  
Fax: +49 (0) 94 01 - 93 05-20  
E-mail: sales@ecomac.de

Neutraubling, 05.06.2026

## Gebrauchte Verschlusszuführung # 10-23745

### Details

Nummer	10-23745
Fabrikat	Bertolaso
Modell	EMN-500-3500
Leistung	60 Verschlüsse/min.
Ausstattung	Stollenförderer
Baujahr	2012
Lieferzeit	Sofort

Die ecomac Gebrauchtmachines GmbH bietet hier eine gebrauchte Verschlusszuführung Fabrikat Bertolaso an. Es handelt sich dabei um einen Stollenförderer mit Auswurfrohr. Näheres gerne auf Anfrage.

Ausführung	mobiler Stollenförderer mit Auswurfrohr motorische Verschlusszuführung Höhendifferenz ca. 5 m Verschlussbehälter zur manuellen Befüllung
Stromdaten	Relaisstechnik 380 V, 50 Hz, 0,18 kW

Zwischenverkauf vorbehalten – Angaben ohne Gewähr

Berliner Strasse 31  
D-93073 Neutraubling  
Telefon: +49 (0) 94 01 - 93 05-0  
Fax: +49 (0) 94 01 - 93 05-20  
E-Mail: sales@ecomac.de

Geschäftsführer  
Ludwig Stierstorfer

Sparkasse Neutraubling  
Konto 30912406  
BLZ 75050000  
BIC BYLADEM1RBG  
IBAN DE1375050000030912406

Commerzbank Regensburg  
Konto 6005870  
BLZ 75040062  
BIC COBADEFF750  
IBAN DE36750400620600587000

Expressbahnhof  
93047 Regensburg  
Airfreight Nürnberg

Sitz Neutraubling  
Registergericht  
Regensburg HRB 5134

ecomac Gebrauchtmachines GmbH  
Berliner Strasse 31  
D-93073 Neutraubling

**ecomac**  
GEBRAUCHTMASCHINEN

Telefon: +49 (0) 94 01 - 93 05-0  
Fax: +49 (0) 94 01 - 93 05-20  
E-mail: sales@ecomac.de

Neutraubling, 05.06.2026



Zwischenverkauf vorbehalten – Angaben ohne Gewähr

Berliner Strasse 31  
D-93073 Neutraubling  
Telefon: +49 (0) 94 01 - 93 05-0  
Fax: +49 (0) 94 01 - 93 05-20  
E-Mail: sales@ecomac.de

Geschäftsführer  
Ludwig Stierstorfer

Sparkasse Neutraubling  
Konto 30912406  
BLZ 75050000  
BIC BYLADEM1RBG  
IBAN DE1375050000030912406

Commerzbank Regensburg  
Konto 6005870  
BLZ 75040062  
BIC COBADEFF750  
IBAN DE36750400620600587000

Expressbahnhof  
93047 Regensburg  
Airfreight Nürnberg

Sitz Neutraubling  
Registergericht  
Regensburg HRB 5134