

Götzinger Power Drill in Sonderausführung mit Dübelleim- und Einpressstation



Mit der Power Drill können Sie je nach Art und Ausführung:

- stirn- und längsseitig bohren
- dübeln von Haustüren, Setzhölzern, Kämpfer
- die Bohrbilder sind frei programmierbar
- Sie können: Schlosskästen-, Drücker- und PZ sowie 3 D-Bänder fräsen und bohren
- bohren von Griffoliven sowie Eck- und Scherenlager
- die Maschine hat ein horizontales und ein vertikales Fräsaggregat
- eine einfache Steuerung lässt Sie Bohr- und Fräsprogramme anlegen, speichern und immer wieder abrufen

Gebrüder Engelfried oHG Holzbearbeitungsmaschinen und Werkzeuge EDV Systemberatung Produktionsprogramme Amtsgericht Ulm HRA 500748 Es geltenn unsere Verkaufsund Lieferbedingungen. insbesondere unser Eigentumsvorbehalt.

Rüro: Elisabethenstraße 41 73432 Aalen-Unterkochen Telefon (0 73 61) 98 66-0 Telefax (0 73 61) 84 31 Internet: www.engelfried.com Email: info@engelfried.com

Ausstellungshalle und Lager: Gewerbegebiet Kapellenweg 25 73447 Oberkochen Telefon (0 73 64) 91 93 23

Bankverbindungen: Südwestbank Aalen (BLZ 600 907 00) Konto Nr. 628 907 001 . Aalener Volksbánk (BLZ 614 901 50) Konto Nr. 59 245 000 Postbank Stuttgart (BLZ 600 100 70) Konto Nr. 3791 27-707 Ust.-IdNr. DE 144643025

St.Nr. 50085/08479



POWER DRILL - Bohr- und Fräsmaschine

Universalbohrmaschine zum Bohren von Oliven, Ecklager, Dübelarbeiten Längs- und Stirnseitig, Fräsen, Schlosskästen, Bänder usw.

1 Stück Bohr- und Fräsmaschine 182-B00-000.0 Type POWER DRILL

- Grundgestell in stabiler Ausführung, mit Blech verkleidet
- Tischauflage 1800 x 200 mm
- Bearbeitungsaggregat
 X-Achse 500 mm Nutzfahrweg
 - Y-Achse 100 mm
 - Z-Achse 105 mm
 - 1 Bohraggregat horizontal (Dübelbohraggregat links)

Bohrmotor 380 V, 1,1 KW

Spannzangenaufnahme ER 20

4.000 - 11.000 U/min. regelbar

- 1 Bohraggregat vertikal von oben fest montiert Bohrmotor 1,1 KW, 3.000 U/min Bohrkopfschnellwechseleinrichtung
- 1 Bohrkopf BKF 2 / 3, schnellwechselbar (Ecklager) am Iosen Rahmenteil, Beschlag nach Kundenwunsch inkl. Bohrersatz
- Steuerung: elektro-pneumatisch mit Drei-Achsen, NC-positionier-Controller und integrierter Maschinenfunktion Eingabe über TFT Display, 10" Farbe

Maschine komplett, CE-Konform, mit 1 Satz Bohrwerkzeugen, DÜBO je 1 x d = 6, 8, 10, 14 und 2 Schruppfräser d = 16, anschlussfertig



OPTIONEN:

1 Stück Bohrkopf BKF 3, schnellwechselbar für Oliven, inkl. Bohrersatz, Beschlag nach Kundenwunsch

2 Stück Bohraggregate

1 x horizontal für bohren von oben (für Bänder)

1 x vertikal für Dübelarbeiten, rechts

Bohrmotor 1,1 KW, stufenlos regelbar

4.000 - 11.000 U/Min, mit Spannzangenaufnahme ER 20

2 Stück Fräsaggregate für Schlosskästen

1 x horizontal für Bänder, Schlosskästen

1 x vertikal von oben für PZ, Drücker, Bänder

Fräsmotor 2.2 KW

Drehzahl regelbar 3.000 - 16.000 U/min

Spannzangenaufnahme ER 25

1 Stück Längsanschlag rechts und links, Nutzlänge 2,70 m, NC gesteuert

PS. Beim Einsatz des Längsanschlages, fallen die festen Anschläge raus.

<u>Abmessung :</u>

L x B x H = 2,50 x 1,50 x 2,20 m Gewicht : 850 kg für Power Drill L x B x H = 0,30 x 0,30 x 6,00 m Gewicht : 100 kg Längsanschlag

Gebrüder Engelfried oHG Holzbearbeitungsmaschinen und Werkzeuge EDV Systemberatung Produktionsprogramme Amtsgericht Ulm HRA 500748 Es geltenn unsere Verkaufsund Lieferbedingungen, insbesondere unser Eigentumsvorbehalt.

Büro: Elisabethenstraße 41 73432 Aalen-Unterkochen Telefon (0 73 61) 98 66-0 Telefax (0 73 61) 84 31 Internet: www.engelfried.com Email: info@engelfried.com Ausstellungshalle und Lager: Gewerbegebiet Kapellenweg 25 73447 Oberkochen Telefon (0 73 64) 91 93 23



(BLZ 600 907 00) Konto Nr. 628 907 001

Bankverbindungen:

Südwestbank Aalen



OPTION DÜBELEINTREIBEN:

- 1 Dübelleim- und Einpressstation bestehend aus :
- Schwingförderantrieb für Dübel mit Zuführung
- Dübeleinpressstation
- Hochdruckleimpumpe aus Edelstahl mit Leimbehälter
- Vollstrahlventil für exakt saubere Leimangabe
- Ausblasdüse

Mehrpreis für 1 Dübeldurchmesser z.B. 8 x 60

PS. Die Grundmaschine wird dadurch ca. 300 mm länger.

HINWEIS:

Die Maschine kann "Online" von einer externen Rbanchensoftware (z.B. 3E, Prologic, Klaes,..) angesteuert werden. Götzinger stellt hierfür gerne die Schnittstellenbeschreibung zu Verfügung.

(Techn.Beschreibung lt. Hersteller - ohne Gewähr!)

Bankverbindungen: