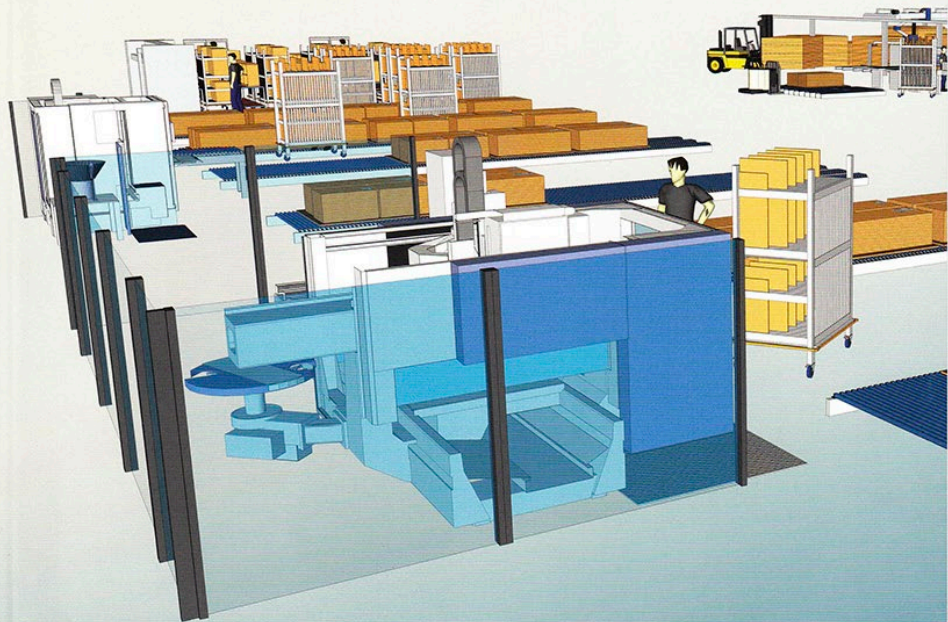


dds

DAS MAGAZIN FÜR MOBEL UND AUSBAU



SO LÄUFT'S RUND

Neue Ideen für die optimale Tischlerwerkstatt

INNENAUSBAU

Hurra, wir gehen zum Zahnarzt! Was die »Praxis des Jahres« auszeichnet

TROCKENBAU

Wie moderne Systeme dem Trocken- und Leichtbau neue Einsatzbereiche erschließen

BAUELEMENTE

dds-WINDOOR: Wie Weru-Chef Jörg Holzgrebe den Fensterriesen umkrepelt

RÜTTELT NICHT UND SCHÜTTELT NICHT

Zwei neue Bosch-Säbelsägen mit aktiver Vibrationsdämpfung

Bosch hat für seine Säbelsägen eine neue Geräte-Ergonomie entwickelt: die kabellose **GSA 18V-32 PROFESSIONAL** und die kabelgebundene **GSA 16-32 PROFESSIONAL** sind kompakter als die Vorgängermodelle des Herstellers. Ein neuer Handgriff erlaubt es zudem, die Geräte in unterschiedlichen Haltungen bequem zu greifen und zu führen, auch in

schwierigen Situationen. Zum verbesserten Bedienkomfort trägt außerdem ein verlängerter Schalter bei: er ist selbst in extremen Arbeitspositionen einfach zu betätigen. Darüber hinaus verfügen die Werkzeuge über eine aktive Vibrationsdämpfung, die Bosch zum ersten Mal bei Säbelsägen einsetzt: ein Ausgleichsgewicht im Getriebegehäuse wirkt den

Massekräften permanent entgegen. Dadurch lässt es sich – etwa beim ruppigen Dauereinsatz auf der Renovierungsbaustelle – besonders lange ermüdungsfrei arbeiten.

Robert Bosch GmbH

70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel.: (0711) 4004048-0, Fax: -1

www.bosch-pt.de



Die Akku-Säbelsäge von Bosch bietet das beste Verhältnis von Leistung zu Gewicht ihrer Klasse



Die genutzten Faay-Wände werden mit eingelegten Federn auf hölzerne Bodenleisten gestellt

NACHWACHSENDE WÄNDE

Faay-Trennwände gibt es jetzt auch in Materialstärke 84 mm

Die Basis der Trennwände von Faay ist der nachwachsende Rohstoff Flachs. Die Elemente bestehen aus einem dimensionsstabilen Flachskern und sind beidseitig mit einer Holz-faser-Deckschicht ausgestattet. Bisher war das Öko-Material 70 mm stark, nun bietet der niederländische Hersteller auch eine 84-mm-Version an. Die Trennwand **HV 84** verfügt

über gute thermische und akustische Eigenschaften: Wird beispielsweise beidseitig ein Lehmputz mit 8 mm Stärke aufgetragen, ergibt sich eine Gesamtwandstärke von 100 mm. Dann verfügt die Trennwand über einen Schalldämmwert R_w von 33 dB sowie einen Feuerwiderstand von E 45, EI 30 und EW 30. Auf dem diffusionsoffenen Materi-

al wird vorzugsweise mit einem Kalk- oder Lehmputz weitergearbeitet. Es kann jedoch auch ein Gipsputz aufgezogen werden, ebenso ist eine Tapetenoberfläche möglich.

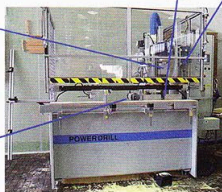
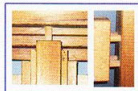
Faay Vianen B.V.

NL 4131 PJ Vianen

Tel. (D): (06196) 2021482

www.faaay.de

Bohr- und Fräsmaschine „POWER DRILL“ - die kompakte Maschine für den Fensterbau -



Arbeitsablauf:

- Programm im Controller auswählen
- Maße eingeben
- Holz einlegen
- Spannen über Fußschalter
- Bohrvorgang starten

- ✓ Einfache Bedienung der Steuerung über TFT Display
- ✓ Kompakte Maschine für das Bohren von Griffbohle, Ecklager und Dübelverbindung sowie für das Fräsen von Druckerloch, Profizylinder und Schließkasten
- ✓ Festpositionierter Anschlag für schnelles, exaktes Arbeiten
- ✓ Bewährtes Götzinger Bohrkopfschnellwechselsystem
- ✓ Stabiles Grundgestell
- ✓ Es können bis zu 6 Bohr-/Fräsaggregate nach Kundenwunsch eingebaut werden

GÖTZINGER
Maschinen GmbH

Wagbachstr. 4 · D-68753 Waghäusel
Telefon 0 72 54/9 24 77 · Fax 0 72 54/66 92
service@goetzinger-maschinen.com · www.goetzinger-maschinen.com