



Arbeitslänge 2700 mm
Bohrabstände min. 32 mm,
max. 2656 mm

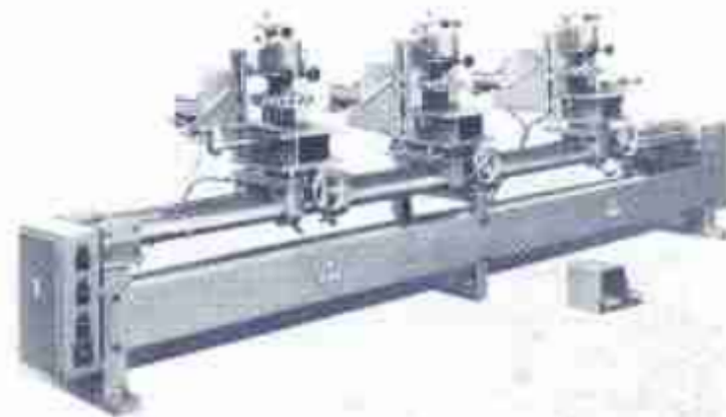
Anschlagtiefe 600 mm
Anzahl der Bohr- 84 Stück, jeweils
spindeln 32 mm Abstand

Bei Einsatz von Original SCHEER-
Bohrwerkzeugen absolut splitter-
freies Durchbohren auch doppel-
seitig beschichteter Spanplatten.

Lieferumfang:
komplette Reihenbohrmaschine DB
16 mit 2700 mm Arbeitslänge, aus-
gestattet mit 4 Bohraggregate Typ
BM 602 - 220/380 V, 2,5 PS Lei-
stung, insgesamt 84 Bohrspindeln,
mit vollautomatischer Pneumatik-
Steuerung und 16 Niederhaltern,
Wartungseinheit.

Reihen- und Beschlagbohrmaschine SCHEER DB 16

Die Reihen- und Beschlagbohrmaschi-
ne DB 16 besteht aus einer genauen
Führungsbahn, an welcher 4 Bohr-
aggregate, je 2,5 PS Leistung, mit
vier 21-spindligen Bohrspindellei-
sten fest angebaut sind.



Rahmendübelmaschine SCHEER DB 9 - 3000

Auf dem Grundgestell sind 2 Bohr-
supporte aufgebaut, welche mittels
Handrädern über Zahnstangen in
Längsrichtung verstellt werden
können und außerdem um 360°
drehbar sind.

Arbeitslänge 3000 mm
450 mm min.
Spindelleisten 5-spindlige
satzgetriebe,

Spindelteilung 32 mm
Auf Wunsch mit weiteren schwe-
baren Bohrsupporten.

Lieferumfang:
1 komplette Rahmendübelmaschi-
ne Type DB 9/3000 mit 2 Supporten
mit Bohrmotoren BM 602, 220
Volt, 2,5 PS Leistung, mit 5-sp-
ndigem Getriebe, 32 mm Teilung,
1 Support mit 1 Sicherheits-Druck-
luftspanner, mit vollautomatischer
Steuerung, elektr. Schaltschrank
mit Motorschutzschalter, einsch-
ließliche Wartungseinheit.