



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.