



### Mehrspindliger Dübelbohrautomat SCM FM 29 S

29 Spindeln durchgehend,  
Tisch automatisch wegfahrbar,  
3 Spannvorrichtungen  
zum Einbohren in horizontaler und  
vertikaler Richtung. Vertikalboh-  
rung von unten. Vorschub des Bohr-  
balkens automatisch pneumatisch.  
Bohrer drehen nur während der tat-  
sächlichen Bohrarbeit. Verstellung  
des Bohrbalkens wird pneumatisch  
unterstützt und kann leicht von  
Hand vorgenommen werden. Jeder

Zwischenwinkel zwischen  $0^{\circ}$  u  $90^{\circ}$   
kann eingestellt werden.  
Spindeln 25  
max. Abstand zwischen den äußer-  
sten Bohrspindeln 896 mm  
min. Abstand zwischen  
2 Bohrspindeln 32 mm  
Tischabmessungen 1200x780 mm  
Maximaltiefe beim  
Vertikalbohren 100 mm  
horizontal 60 mm  
Motorstärke 3 PS  
Spindeldrehzahl 2800 UpM  
Maximalhöhe der Spindel  
in der Horizont. 75 mm  
Betriebsdruck 6 - 8 Atü  
Nettogewicht 690 kg  
Sonderausstattung gegen Mehrpreis:  
Ausführung mit 35 Spindeln,  
4 Spannvorrichtungen und Tisch

automatisch wegfahrbar,  
Extra-Spannvorrichtung.

