

Mehrspindliger Dübelbohrautomat SCM FM 29 S

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

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

automatisch wegfahrbar, Extra-Spannvorrichtung.

