



Rahmen-Dübelmaschine SCHEER DB 8

Eine einfachere Ausführung stellt die einseitige SCHEER-Rahmendübelmaschine DB 8 dar. Sie besteht aus einem horizontal angeordnetem Bohr-aggreat mit pneumatischem Vorschub und mehrspindligem Vorsatzgetriebe. Dieser Bohrmotor, Leistung 2,5 PS, ist auf einem höhenverstellbaren Support befestigt und wird mittels Handrad auf- und abbewegt. Der stabile Werkstückauflagetisch ist starr und dient gleichzeitig zur Aufnahme des umsteckbaren Winkelanschlages, der ein absolut passgenaues Arbeiten ermöglicht. Zur Werkstückspannung dient ein umsteckbarer Sicherheits-Druckluftspanner. Die komplette Supportgruppe mit Bohrmotor, Werkstückauflage und Spanner läßt sich durch eine Spezialaufhängung um 90° nach hinten bzw. nach unten kippen. Die pneumatische Steuerung arbeitet vollautomatisch nach Impulsgabe über das Fußventil. Eine Wartungs-

einheit sowie ein Notstopventil ist ebenfalls eingebaut.

Bohrabstände: min. 32 mm, max. 128 mm
(5-spindlig)

Höhenverstellung 0 - 110 mm

Lieferumfang:

Rahmendübelmaschine DB 8, ausgestattet mit 1 Bohraggreat BM 602 - 220/380 Volt, 2,5 PS Leistung, mit 5-spindligem Getriebe, 32 mm Teilung, Support mit 1 Sicherheits-Druckluftspanner, vollautomatische Steuerung über Fußventil, einschließlich Notstopventil und Wartungseinheit, 1 Ausblaspistole.