



Die neue T9E-Hochleistungs-Einbandlackschleif- und -poliermaschine mit Schleif- und Schwabbelaggregat, System Diedrichsen (D.B.P. und Auslands-Patente angem.), gewährleistet ein müheloses Schleifen und Polieren, weil der jeweils gewünschte Anpreßdruck allein vom freischwebenden Gegengewicht bestimmt wird.

Ein Leistungsvergleich aus der Praxis hat ergeben, daß mit der T9E eine Leistungssteigerung von 25 m²/h gegenüber einer Einbandschleifmaschine der herkömmlichen Bauart erzielt wird.

Die Standardlänge des Schleifschuhes beträgt 500 mm; maximal kann ein 800 mm langer Schleifschuh eingesetzt werden.

Das Schleifaggregat ist zusätzlich mit einem Rahmenschleifschuh mit einer Länge von ca. 1400 mm einschließlich zwei Haltearmen und der dazugehörigen Feststellvorrichtung zum Schleifen von Rahmen in einem Arbeitsgang lieferbar.

Auf Wunsch können die Maschinen mit ein- oder auch beidseitiger Kröpfung von ca. 1100 mm Tiefe geliefert werden.