



Automatische Doppelband-Rundstabschleifmaschine, Modell KED V/asd, mit zwei Schleifleinbändern verschiedener Körnung und zwei Gummitransporträdern, federnder Bandanlage und kugelgelagerten Laufrollen arbeitend, zum Schleifen zylindrischer, balliger, konischer und ovaler Teile beliebiger Länge verwendbar; mit zwei schaltbaren Vorschubdrehzahlen sowie stufenloser Vorschubregelung, starkem Antriebsmotor und sehr langen Schleifbändern

Automatische Schleifmaschinenkombination, Modell KED XXIII/dhm 3-4 und KED XXIII/du 3-4, für Schleifbreiten bis 300 bzw. 400 mm und Schleifdicken von 0-130 mm, mit stufenlos regelbarem Vorschub mittels Gummitgewebettransportbändern. Die hinteren Bandschleifaggregate in Schleifschuhausführung sind durch weichen oder harten Schuh austauschbar. Mit abschaltbarer Schleifbandoszillation, gleichen Schleifbandabmessungen an beiden Maschinen und gleichen Bauelementen. Zum Schleifen von Massenteilen verschiedenster Art einsetzbar

Automatische Vierseiten-Flächenschleifmaschine, Modell KED V/d6, mit Bandschleifaggregaten gleicher Konstruktion, abschaltbarer Schleifbandoszillation, federnden und genau einstellbaren Schleifschuhen mit kugelgelagerten Umlenkrollen. Die seitlichen Bandschleifaggregate sind schwenkbar sowie allseitig verstellbar. Stufenlos regelbarer Vorschub, mit Gummitransportbändern ausgestattet. Schleifbreiten von 40 bis 140 mm und Schleifhöhen von 0 bis 140 mm

Wir bauen stationäre Spezialschleifmaschinen in den verschiedensten Ausführungen. Einfache, doppelseitige, kombinierte und automatisch arbeitende Maschinentypen stehen in großer Auswahl zur Verfügung. Mit höchsten Leistungsdaten werden von uns geliefert: Schubkasten-, Kanten-, Profil-, Rundstab-, Flächen-, Falz-Kurven-, Putz- und Finishflächen-Schleifmaschinen.

Automatische Flächen-Putz- und Finishschleifmaschinen, unten, oben oder seitlich arbeitend, bauen wir mit 1, 2, 3 oder 4 Schleifaggregaten in Schleifbreiten von 150, 300, 400, 600, 900 und 1250 mm mit stufenlos regelbarem Vorschub und auf Wunsch mit verschiedenen Schleifbandgeschwindigkeiten.

Wir zeigen ferner eine automatische Doppelband-Großrahmenschleifmaschine zum Schleifen von Fensterrahmen und ähnlichen Teilen sowie eine automatische Winkelflächenschleifmaschine für konische Teile.

