

OSZILLIERENDE KANTENSCHLEIFMASCHINE HOLZMANN KOS 2510



EIGENSCHAFTEN

- Oszillation ermöglicht perfektes Schleifergebnis und optimale Ausnutzung der gesamten Schleifbandfläche
- konstante Bandgeschwindigkeit und Laufruhe
- schwenkbares Schleifaggregat bis 90°
- stabile Stahlblechkonstruktion
- Schnellspannung Schleifband
- Gehrungslinial
- Zusatztisch zum Rundscheifen
- höhenverstellbare Gusstische
- abschaltbarer Oszillationsmechanismus

Lieferumfang: Unterschrank mit verschließbarem Werkzeugfach, Schleifband, Gehrungslinéal, Längsanschlag

Erhältliches Zubehör: Schleifbänder unterschiedlicher Körnung

Oszillierende Linearbewegung in vertikaler Richtung des Antriebsmotors (keine Schwenkbewegung) gewährleistet ein optimales Schleifbild auch beim Rundschleifen. Keine Schwenkbewegung der Rundschleifrolle.

