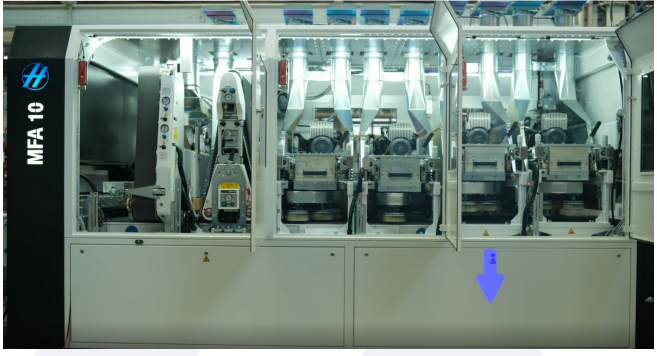


Hochgeschwindigkeits-Höhenverstellung



Die von Heesemann-Ingenieuren entwickelte Hochgeschwindigkeits-Höhenverstellung ist bis heute einzigartig. Diese Technologie wurde ursprünglich für einen amerikanischen Küchenhersteller entwickelt und reduziert die Durchlaufzeit von 2 Minuten auf 12 Sekunden, was eine enorme Produktionseffizienz ermöglicht.



- ✓ Die Höhe aller Aggregate lässt sich individuell und unabhängig voneinander über separate Antriebe verstellen
- ✓ Verschiedene Werkstücktypen und -stärken können in einem Arbeitsgang bearbeitet werden
- √ 25 mm/Sekunde (8x schneller als herkömmliche Höhenverstellungen)
- ✓ Unterschiedliche Teile (Fronten, Rahmen, Korpusse) müssen nicht mehr separat von der Schleifmaschine und den nachfolgenden Lackieranlagen bearbeitet werden, sondern im selben Durchlauf
- ✓ Entfall von zeit- und kostenintensiven Sortierarbeiten z.B. können Teile einer kompletten Küche gemeinsam kommissioniert werden

Venjakob