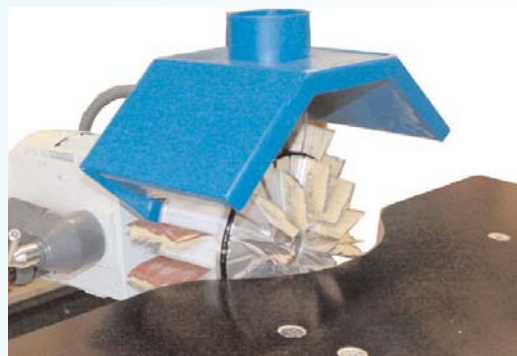


# Bürst- und Finishmaschine MiniSpin N



MiniSpin N mit standard Schleifkopf



MiniSpin N mit Kombi-Schleifkopf

LÖWNER

## LÖWER Kanten-Finishmaschine MiniSpin N Maschine für den Finish- und Zwischenschliff von Kanten und Profilen mit einer Schleifspindel horizontal oder vertikal

- Motor 0,75 kW
- Spindel in vertikal Stellung, zur Bearbeitung von Kanten
- Spindel in horizontal Stellung, seitlich ausgeschwenkt zur Bearbeitung längerer Profilstäbe o.ä. oder in Verbindung mit einem Kombischleifkopf zum Schleifen von Kanten mit einer Schleiflamellendisc
- Schleifkopf schwenkbar +/- 20° zur Bearbeitung von schrägen Kanten
- Arbeitshöhe/breite 150mm
- max. Durchmesser Walze/Bürste < 300mm
- Frequenzumrichter zur stufenlosen Einstellung der Spindeldrehzahl 200-800 Upm
- Tischgröße 400 x 800mm- zwei Drehrichtungen wählbar
- Betriebsspannung 110/240V, 50/60 Hz
- Absaugungsanschluss D=100mm
- Gewicht: ca. 100 kg
- inklusive genuteten Grundkörper D=180 L=150 bestückt mit SmartFlex Schleiflamellen
- CE-Ausführung

### Extras:

- zusätzlicher Kombi-Schleifkopf bestehend aus einer Schleifdisc D=180mm und einer Schleifwalze D180mm



# LOEWER MiniSpin N: Eine Maschine für viele Anwendungen:



Schleifen von geraden und profilierten Kanten mit der Schleiflamellenwalze 90°



Schleifen von schräg profilierten Kanten mit der Schleiflamellenwalze in Schrägstellung nach vorne



Schleifen von schräg profilierten Kanten mit der Schleiflamellenwalze in Schrägstellung nach hinten



Schleifen von zwei Kantenradien in einem Durchgang mit der Schleiflamellendisc



Schleifen von abgeplatteten Füllungen mit der Schleiflamellendisc



Schleifen von profilierten Leisten mit der Schleiflamellenwalze z.B. Glasleisten