

LUBE PEN

Intelligentne lahendus kandimasina juhtjoonlauale



- **Kõrge kvaliteediga** määre juhtjoonlauale
- **Švammiga aplikaator** optimaalseks määre pealekandmiseks
- **Lihtne kasutada**
- **Ei saasta** masinat

- **Detaili kerge ja sujuv etteanne** konveierile
- Ketiplaadid ja kummidetailid **ei saa kahjustatud**
- **Parendatud** tootmisprotsess ja masina töö

- ✓ **Täpne švammiga pealekandmine**
- ✓ **Lihtne kasutada**
- ✓ **Pehmetoimeline alternatiiv teistele saadaolevatele määretele**
- ✓ **Ei saasta masina etteannet**



MADE IN
GERMANY



Kasutusala Juhtjoonlaud

Probleemi olemus Servapealistuspinkide juhtjoonlaud peab tagama detailide õiges asendis ja sirgjoonelise etteande veoketile. Detail positsioneeritakse töödeldava küljega vastu juhtjoonlauda ja lükatakse seejärel piki juhtlatti etteveoketile.

Tagamaks detaili sujuvat etteannet pinki, määratakse tavaliselt perioodiliselt servapealistuspinki etteande juhtjoonlauda. Seejuures kasutatakse sageli mittesobivaid määrdeained, näiteks silikooni baasil määrdeid, mida pihustatakse ebatäpselt joonlauale. Tulemuseks on masina etteande määrdumine ja samuti võivad kahjustada saada veoketi plasttallad ja muud masina kummidetailid.

Lahendus RIEPE® LUBE PEN koos švammaplikaatoriga võimaldab juhtjoonlauda täpset määrimist. Tänu sellel lihtsale ja efektiivsele tooteuendusele on servapealistuse protsess lihtsustunud.



MADE IN GERMANY