

Maklaus

Perforering af plastfolie med laser

Den ultimative løsning til perforering af plastfilm er med en laser. Det er muligt at lave huller med en diameter på ned til ca. 10 μm og helt op til 200 μm. Fordelen ved laser-perforering er, at det er nemt at styre hulstørrelsen.



Laser MPU-LSR:

En højhastigheds laserenhed for kontinuerlig løbende folie.

Der er mange anvendelsesmuligheder for perforeret plastfolie. Det er muligt at vælge den bedst egnede maskine afhængig af anvendelsesmåde.





Designet til at opfylde behovet på markedet for friske fødevarer i klar-til-brug, åndbar emballage.

Laser-scoring (perforering for afrivning) og brugervenlig emballage.

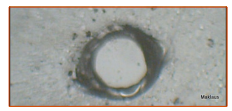




En alsidig laserperforeringsløsning til at imødekomme forbrugernes og kundernes behov







præcision i perforeringen

kvalitet i produktionen

nøjagtighed i produktet

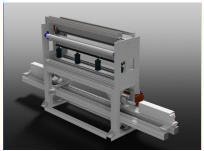


Laseren kan installeres som en separat enhed eller monteres på eksisterende udstyr.

Maklaus kan designe og integrere lasersystemet der kan opfylde dine behov.

Laserenhed kan monteres i forbindelse med:

- Skæremaskiner
- Posemaskiner
- Trykværker



Kombination med laser og hulstans.

Laserenheden kan installeres på en mobil vogn. Passer til alle typer af arbejdsmiljøer. Styring med op til 20 udgange for laserhoveder. Fotocelle og encoder for målehjul. Touch-screen styring med recepthåndtering. Præcise og skarpskårne laserhuller.

Klik for information:

Maklaus

Ring: +45 4594 0600 Mail: falcon@falcon.dk

Klik her hvis du ikke kan læse eller udskrive denne e-mai