



Sjekk Balex video fra YouTube ved å skanne koden med smarttelefonens kamera eller med et frittstående QR-leser program



“ Balex-emballasjepresser er effektive finiske enheter til plast og papp og er produsert på Europress' egen fabrikk. De leveres i alle land der vi driver virksomhet. ”

Funksjoner

- Ball tilpasset rullebur (som man bruker i verksteder)
- Ball tilpasset EUR-pall
- Integrert stroppkutter
- Stor mateåpning
- Romslig kammer, komprimerer enkelt selv store pappesker
- Stroppmontering foran
- Nøkkelerert låsebryter
- Klare driftsinstruksjoner på frontpanelet
- Sikkert og brukervennlig håndtak
- Sikker tohånds balleutstøting
- Separat plastprogram
- Stillegående
- Rask syklus sparer tid
- "Ball full"-varsellampe når ballen er ferdig presset
- SMART-funksjoner

Europress Balex® er svaret på etterspørselen etter en finisk emballasjepresse av høy kvalitet. Balex-emballasjepresser er utviklet og produsert i Finland på Europress-fabrikken i Kerava. De solide maskinene tåler bruk under tung belastning. Balex-emballasjepresser representerer finisk innovasjon på sitt beste.

Balex-emballasjepresser er en del av Europress SMART-kompaktorfamilien. Smart-kompaktorer og -emballasjepresser muliggjør mer effektiv, miljøvennlig og sikker avfallsbehandling enn konvensjonelle enheter. Takket være intelligent teknologi er de motstandsdyktige mot slitasje og sammenbrudd, og de miljøvennlige funksjonene er svært avanserte.

Balex-10 er perfekt for brukersteder med liten plass og forskjellige typer emballasje. Den er stillegående og har stor innmatingsåpning. I designprosessen er det tatt hensyn til alle gjeldende og kommende EU-standarder innenfor maskinsikkerhet.

Produktinformasjon

Modell	Balex-10
Komprimeringskraft (t)	10
Emballasjepressdimensjoner HxBxD (mm)	1920 x 1360 x 840
Emballasjepressevekt (kg)	840
Mateåpning HxBxD (mm)	610 x 720 x 600
Matehøyde (mm)	710
Balledimensjoner HxBxD (mm)	600 x 800 x 670
Ballevekt (kg) (papp)	80-110
Strømforsyning	400 V / 50 Hz / 16A
Syklustid (s)	15
Støynivå (dBa)	59
Motor	4,0 kW

