



SPEED-DISP®

Professional in
tray denesting

SPEED-DISP
BAKKE DISPENSERINGS KONCEPTET
UDVIKLET AF JKT
FOR MERE END 15 ÅR SIDEN.
400 x 400 mm. maskinformat, eller
kunde tilpasset



KONCEPTET

SPEED-DISP bakke dispenserings maskinen er designet og fremstillet til at dispensere en specifik bakke. Ved enhver ny forespørgsel bedømmes den aktuelle bakke, og der udarbejdes en detaljeret bakkerapport. Under selve bakke bedømmelsen og den senere fremstilling af SPEED-DISP maskinen, har vi hos JKT udviklet en procedure, der sikrer at vore kunder får leveret en dispenserings løsning der fuldt ud lever op til de krav og forventninger der stilles til en driftssikker industriel bakkedispensering.

Ved skift til et andet bakke format, udskiftes selve SPEED-DISP hovedet.

Denne udskiftning foretages let og ubesværet.

MINIMAL SERVICE

A1 og A2 bakkedispenserings værktøjerne er integreret i det velafprøvede SPEED-DISP bakkedispenserings system.

Alle mekaniske bevægelige komponenter, sliddele, drivenhed og transmissions dele, har med mere end 15 år på markedet bevist en uovertruffen driftssikkerhed.

De første installationer har dispenseret mere en 40 millioner bakker fra den samme SPEED-DISP bakke dispenserings maskine. I hele denne periode er det bevist at SPEED DISP bakkedispenserings systemet kun behøver et minimum af service og mekanisk vedligehold, sammenlignet med alle øvrige konkurrerende produkter på markedet.

FLERE BAKKE DISPENSERINGS TEKNOLOGIER

Afhængig af, hvilken bakketype der ønskes dispenseret kan JKT tilbyde flere bakke dispenserings teknologier til at løse opgaverne.

Når der er tale om ældre traditionelle bakketyper. Bakker der er fremstillet så der er et horisontalt mellemrum imellem bakkerne når de er stablet. Så er det **A1** bakke dispenserings teknologien der skal anvendes.

Med A1 teknologien kan der også dispenserers aluminiums bakker.

A1 Bakke dispenserings teknologi



Når der er tale om tæt stablede bakker. Bakker der er fremstillet så der ikke er et horisontalt mellemrum imellem bakkerne når de er stablet.

Så er det **A2** bakke dispenserings teknologien der skal anvendes.

A2 Bakke dispenserings teknologi



UNIK MEKANISK KOMBINATION

De ovennævnte A1 og A2 bakkedispenserings værktøjer integreres nemt i det bestående SPEED-DISP system.

DRIVENHEDER OG HASTIGHEDER

SPEED-DISP maskiner kan leveres med forskellige drivenheder.

Pneumatisk drevet

Hastigheder på op til 150 bakker i minuttet (8 bar kontinuerligt lufttryk) Nemt at integrere denne løsning i bestående udstyr.

Der skal kun bruges en 5/2 pneumatik ventil, som tilsluttes med 2 stk. pneumatiske lynkoblinger.

Elektrisk drevet

Stepmotor som drivenhed. Helt unikke hastigheder på over 360 bakker i minuttet (med A2 værktøj)