

AUTOMATISK UDSKRIVNING AF SPORINGSLABELS I PRODUKTIONSLINJER



Christopher er en erfaren produktionschef og ekspert i sporbarhedsløsninger. Hans mål omfatter:



Reducer spild



Øg produktiviteten



Spar ressourcer

Christopher bruger en traditionel, manuel opsætning af udskrivning af labels til sporbarhed for at reducere spild og spare på ressourcerne.



x



=



Manuel labeludskrivning (find og åbn fil, indtast data i de korrekte labelfelter, tryk på udskriv)

5 manuelle udskrivningsjob i timen

Tidsforbrug på labeludskrivning: 20 minutter pr. time

A. FULDAUTOMATISK

ERP / Dataautomatisering-appen / Brady-printer



x



=



Fuldautomatisk labeludskrivning

5 udskrivningsjob i timen

Tidsforbrug på labeludskrivning: 0 minutter

Christopher kan opnå en øget produktion ved at automatisere labeludskrivning med Brady.

100 %
øget effektivitet
ved udskrivning
af labels

B. AUTOMATISK MED MANUEL UDLØSER

ERP / Scan og udskriv-appen / Scanner / Brady-printer



x



=



Automatisk labeludskrivning (scan strekkode)

5 udskrivningsjob i timen

Tidsforbrug på labeludskrivning: 5 minutter pr. time

80 %
øget effektivitet
ved udskrivning
af labels

C. ANNULLER GENINDTASTNING AF DATA

Excel / Avanceret import-appen / Brady-printer



x



=



Næsten automatisk labeludskrivning (manual import af data fra regneark)

5 udskrivningsjob i timen

Tidsforbrug på labeludskrivning: 10 minutter pr. time

50 %
øget effektivitet
ved udskrivning
af labels



Brady-printere kan pålideligt udskrive tydelige labels på 600 dpi, selv i små mål



MODSTANDSDYGTIGE
OVER FOR SLIAGE



MODSTANDSDYGTIGE
OVER FOR STÆRK
VARME



MODSTANDSDYGTIGE
OVER FOR
OPLØSNINGSMIDLER/
KEMISKE STOFFER



MODSTANDSDYGTIGE
OVER FOR
BRÆNDSTOF/DLJE

Brady-labels bliver
siddende fast under hele
produktionsprocessen



Brady-labels forbliver
læsbare under hele
produktionsprocessen