

DF800 specifikationer

Minimum papirstørrelse:	127mm x 127mm
Maximum papirstørrelse:	229mm x 406mm
Minimum papirvægt:	55g/m ²
Maximum papirvægt:	120g/m ²
Op til 13.000 ark i timen	

Fysiske mål

Dybde:	513mm
Længde:	614mm
Højde:	439mm
Vægt:	22 kg
Elektricitet:	120 til 230V, 50/60Hz

DF900 specifikationer

Minimum papirstørrelse:	127mm x 127mm
Maximum papirstørrelse:	305mm x 432mm
Minimum papirvægt:	55g/m ²
Maximum papirvægt:	200g/m ²
Op til 20.000 ark i timen	

Fysiske mål

Dybde:	581mm
Længde:	619mm
Højde:	527mm
Vægt:	22kg
Elektricitet:	120 til 220V, 50/60Hz

Sparer tid og penge!

DF800 - DF900 falsemaskiner



Albertslund – Hovedkontor
Pitney Bowes Danmark A/S
Herstedøstervej 27-29
DK-2620 Albertslund
Tlf.: 70 221 223
Fax: 70 221 243
www.pitneybowes.dk

Århus
Pitney Bowes Danmark A/S
Søren Frichs Vej 38 B
DK-8230 Åbyhøj
Tlf.: 70 221 223
Fax 70 221 243

Odense
Pitney Bowes Danmark A/S
Klokkestøbervej 16
DK-5230 Odense M
Tlf.: 70 221 223
Fax: 70 228 258

© 2009 Pitney Bowes Ltd. er forbeholdt alle rettigheder.

Pitney Bowes er verdens største udbyder af Mailstream-løsninger og services. Med ca. 36.000 ansatte på verdensplan hjælper vi mere end 2 millioner virksomheder med løsninger indenfor post- og dokumentbehandling. Pitney Bowes omsætter årligt for ca. 6,2 mia. dollars, og har gennem 88 års teknologisk lederskab, produceret og lanceret mange små og store postbehandlingssystemer. Vi er konstant på Intellectual Property Owners Associations liste over patentholdere i US. Pitney Bowes Danmark er landsdækkende med hovedkontor i Albertslund og centralt placerede afdelinger i Odense og Århus. Bag Pitney Bowes Danmark står 60 dygtige og kompetente medarbejdere, hvis vigtigste opgave er at levere produkter og services af højeste kvalitet. Vores succes vil altid være afhængig af vores kunders tilfredshed og loyalitet, og for hele tiden at holde fokus på dette, beder vi vores kunder om en vurdering og tilbagemelding 2 – 4 gange årligt.

Pitney Bowes har en holdning til miljøet.

Alle vores maskiner er godkendt i henhold til gældende lovgivning og regelsæt. Vi opfylder alle krav indenfor RoHS-direktivet, det vil sige begrænsning af farlige stoffer i elektronisk udstyr og er naturligvis medlem af WEEE-System, som er en organisation, der administrerer reglerne om producentansvar i Danmark.

 Pitney Bowes attester at DF800 og DF900 falsemaskiner er i overensstemmelse med lavspændingsdirektivet 73/23/EEC og EMC-direktivet 89/336/EEC.

9191_108(09)



Manuel falsning af papir kan være en kedelig og tidskrævende proces med ubekvemme arbejdsstillinger og tidspres.

Uanset om du skal sende breve, fakturaer, reklameforsendelser eller andre dokumenter, vil tidspresset mange gange gå ud over kvaliteten af dokumentet.

Pitney Bowes DF800 & DF900 falsemaskiner falses dine dokumenter hurtigt og præcist, eliminerer spild, og giver dokumentet et professionelt udseende.

Nem at betjene

LCD kontrolpanelet guider dig igennem oprettelse og redigering af jobs.

Du kan gemme op til 20 jobs, eller køre et "midlertidigt" eller operatørdetineret job. Når et job én gang er sat op, kan det genkaldes med et enkelt tastetryk.

Med standardmateriale skal du kun justere størrelsen på feederen.

Pitney Bowes falsemaskiner kræver kun lidt plads, og kan derfor placeres i ethvert kontormiljø.



Eliminerer fejl og spild af materiale

Før et job sættes i gang skal der køres en prøve, så du kan checke hvordan dokumentet ser ud efter falsningen.

Det unikke ark-orienterings-ikon hjælper til at dokumenterne falses korrekt fra starten.

Dobbelt ark detection stopper automatisk maskinen, hvis der falses mere end et ark ad gangen.

Batchtælleren stopper automatisk maskinen, når det valgte antal dokumenter er falsset.

Produktivitet

Maskinen falses op til 20.000 dokumenter i timen.

Både DF800 og DF900 har stackere med stor kapacitet. DF900 har, som standard, en stacker med en kapacitet på 500 ark, og kan øges til 1.000 ark med en højkapacitetsstacker.

Dobbelt ark detection stopper automatisk maskinen, hvis der falses mere end et ark ad gangen.

Det er ikke nødvendigt at stoppe maskinen, når der skal påfyldes flere ark, eller når farten skal justeres.

Fleksibilitet

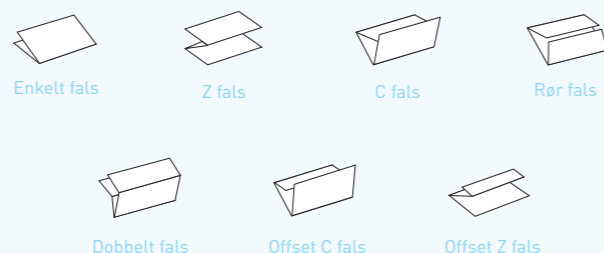
Du kan false enkelte ark og manuelt håndføde maskinen med op til 5 sammenhæftede ark.

Syv forskellige falsetyper giver dig mulighed for at præsentere dine dokumenter præcis som du vil. DF900 har desuden en krydsfalsfunktion, som er ideel til bookletmateriale.

Både DF800 og DF900 håndterer en bred vifte af papirvægte og størrelser.



Falsetyper



DF800 falses op til 13.000 dokumenter i timen og har plads til 500 falsede dokumenter i den tilvalgte stacker.

Mulighed for manuel betjening af småjobs. Tager op til 5 sammenhæftede ark.

Automatiske falselommer. Der behøves således ingen manuel justering, uanset papirstørrelse.

Brugervenligt kontrolpanel med guide til opsætning af jobs. Gemmer op til 20 jobs. Med 5 mulige hastigheder kan farten sættes op eller ned, mens maskinen kører.

Højkapacitetsfeeder kan indeholde 325 ark, kan påfyldes mens maskinen kører og håndterer ark op til 120 gram.

Stackeren har plads til 135 ark, og kan udvides til 1.000 ark med en tilvalgt højkapacitetsstacker.



DF900 falses op til 20.000 ark i timen, og har plads til 1.000 falsede ark i den tilvalgte stacker.

Mulighed for manuel betjening til småjobs. Tager op til 5 sammenhæftede ark.

Automatiske falselommer. Der behøves således ingen manuel justering, uanset papirstørrelse.

Brugervenligt kontrolpanel med guide til opsætning af jobs. Gemmer op til 20 jobs. Med 7 mulige hastigheder kan farten sættes op eller ned, mens maskinen kører.

Højkapacitetsfeederen kan indeholde op til 500 dokumenter, kan påfyldes mens maskinen kører og håndterer papir op til A3 størrelse og 200 gram.

Stacker har plads til 500 dokumenter og kan udvides til 1.000 med en tilvalgt højkapacitetsstacker.

