

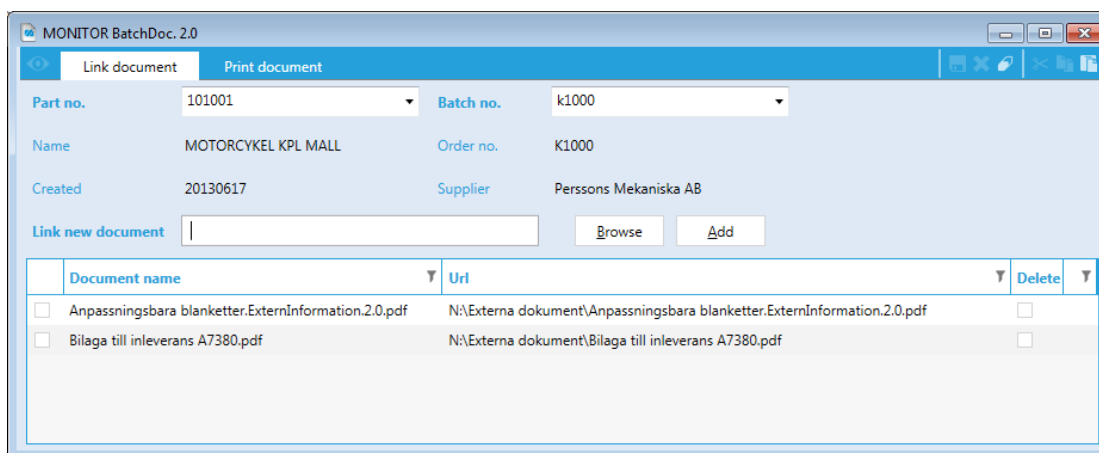
# MONITOR BatchDoc

## Förenkla kopplingen av dokument

MONITOR BatchDoc är ett externt program (tillägg till MONITOR) som används för att hantera dokument kopplade till charger/batcher i MONITOR. Främsta syftet med BatchDoc är att på ett enkelt sätt koppla dokument till tillverkade artiklar i flera nivåer. BatchDoc använder samma komponent för att visa filer som den inbyggda dokumenthanteringen i MONITOR vilket gör att ett stort antal filer kan kopplas och visas. Det är enkelt att hitta, förhandsgranska, skriva ut och kopiera dessa dokument.

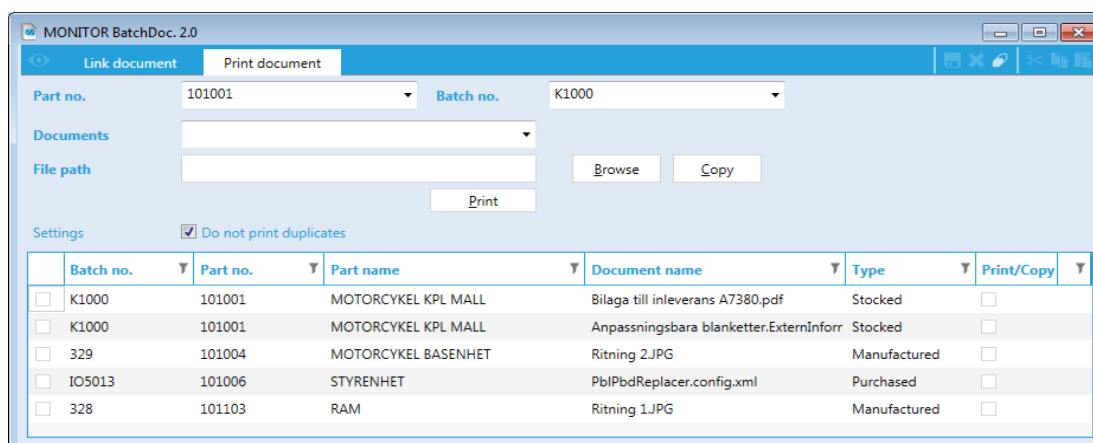
## Link document

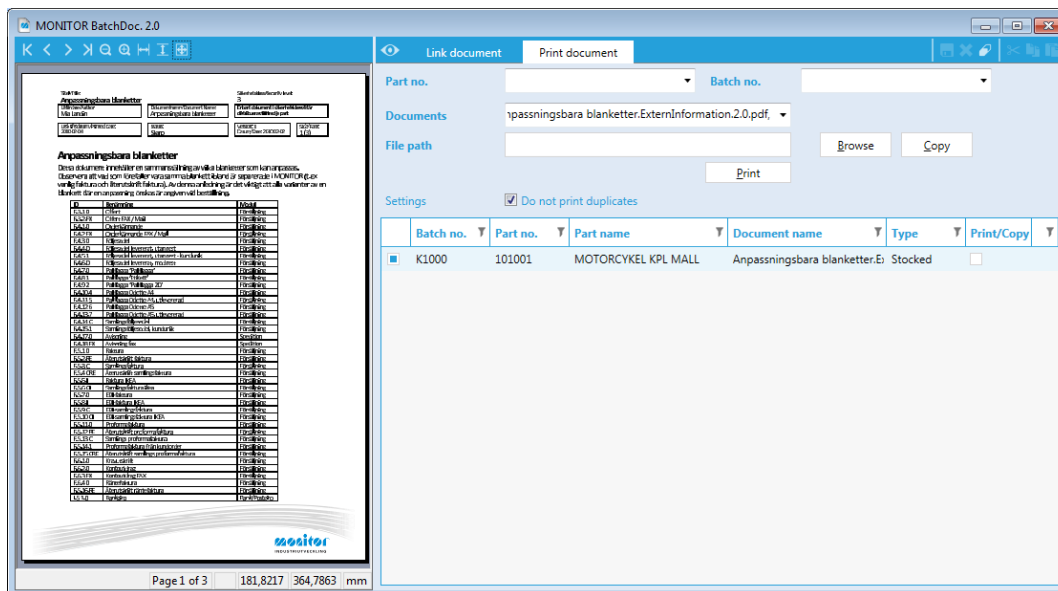
I rutinen Link document går det att hitta batcher, dvs. artiklar med spårbarhet som haft en positiv lagertransaktion, via artikel- eller batchnummer. Det är sedan möjligt att länka dokument till denna batch. Det går att både förhandsgranska och ta bort felaktigt kopplade dokument i rutinen.



## Print document

I rutinen Print document kan man på ett enkelt sätt lista alla dokument som kopplats till en specifik batch och alla dess ingående batcher som har använts vid tillverkningen som har kopplade dokument. Det är också möjligt att förhandsgranska, skriva ut och kopiera valda dokument.





Då man väljer att förhandsgranska ett dokument visas detta till vänster i programmet. Här är det möjligt att bläddra bland eventuella sidor samt att zooma i dokumenten.

## Förutsättningar vid användning av BatchDoc

- Kräver MONITOR 7.4 eller nyare
- Kräver Microsoft .NET 4.0 eller nyare
- Programmet finns endast tillgängligt på engelska
- Kopplade dokument är fristående från dokument i MONITOR. Det innebär att andra dokument kopplade i MONITOR inte syns i programmet och vice versa.
- BatchDoc lagrar inte dokumenten på något sätt utan vi rekommenderar att dessa lagras på en nätverksenhet till vilken samtliga användare har tillgång.
- Inloggning till BatchDoc sker förslagsvis med en extern användare men det går även bra med en vanlig MONITOR-användare (denne kan dock inte vara inloggad i MONITOR samtidigt).