



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



bizhub PRO 2500P-serien – Exemplarisk miljöanpassning

bizhub PRO 2500P-serien förlitar sig på avancerad teknik som ger det ultimata inom kvalitet, produktivitet och miljövänlighet. bizhub PRO 1600P, bizhub PRO 2000P och bizhub PRO 2500P kombinerar topphastighet och förstklassig utskriftskvalitet, kan integreras smidigt i alla produktionsmiljöer och levererar resultat som tillfredsställer de mest krävande tryckerier.

Från ögonblicket de installerats imponerar Konica Minoltas tre digitala produktionspressar med fullständigt miljöanpassade prestanda som inbegriper viktiga aspekter:

- Trots deras förstklassiga prestanda har dessa digitala pressar den lägsta strömförbrukningen i sin klass.
- Tack vare tryckpresstekniken avger bizhub PRO 2500P-serien dramatiskt sänkta nivåer av ozon i jämförelse med konkurrerande produkter.
- Alla tre system är extremt tystgående och minimerar de negativa effekterna av buller i driftsmiljön.
- Komponenternas långa livslängd hos bizhub PRO 2500P begränsar ytterligare produkternas miljöpåverkan.

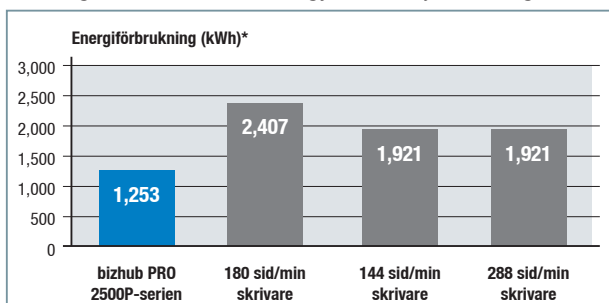
Kombinationen av dessa grundläggande miljöaspekter erbjuder inte enbart tryckerier dramatiskt sänkta driftskostnader. Operatörerna får även fördelen av en ren och hälsosam arbetsmiljö – även om systemen arbetar dygnet runt.



Produktionssystem bizhub PRO 1600P/2000P/2500P

→ Lägsta strömförbrukningen

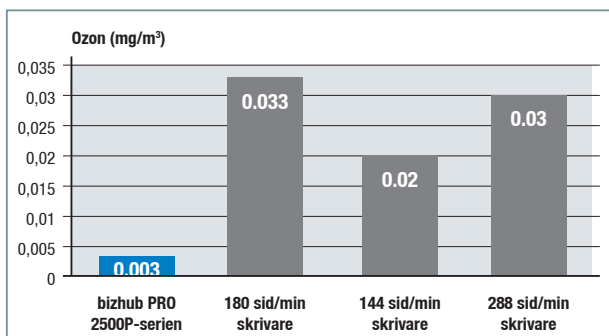
Tack vare den 1-passiga duplex-tekniken förbrukar bizhub PRO 2500P-serien mycket mindre ström än konkurrerande system med jämförbara specifikationer. I jämförelse med konkurrerande skrivare på 180 sidor/minut förbrukar bizhub PRO 1600P/2000P/2500P enbart omkring hälften av energin och mindre än 2/3 av en annan tillverkares produkter med 144 respektive 288 sidor/minut. Tack vare den dramatiskt sänkta strömförbrukningen avger bizhub PRO 1600P/2000P/2500P mycket lite värme, ger låga driftskostnader och hamnar långt under gränsvärdena för "Energy Star"-miljömärkningen.



* vid utskrift av 2 milj. dubbelsidiga ark (4 milj. sidor)

→ Lägsta ozonutsläpp

Även när bizhub PRO 1600P/2000P/2500P är i drift dygnet runt avges mycket lite ozon – en viktig hälsoaspekt för operatörer. Tack vare tryckpresstekniken avger systemen i bizhub PRO 2500P-serien betydligt lägre ozonutsläpp i jämförelse med konkurrerande produkter, vars maskiner avger 7 till 11 gånger mer ozon. Största möjliga begränsning av ozonutsläpp är den viktigaste faktorn för att skydda miljön och säkerställa operatörernas välbefinnande.



Priser och specifikationer från Konica Minolta är angivna med förbehåll för eventuella fel.

Konica Minolta
Business Solutions Europe GmbH
Europaallee 17
30855 Langenhagen • Tyskland
Tfn: +49 (0) 511 74 04-0
Fax: +49 (0) 511 74 10 50
www.konicaminolta.eu

Din Konica Minolta-partner:

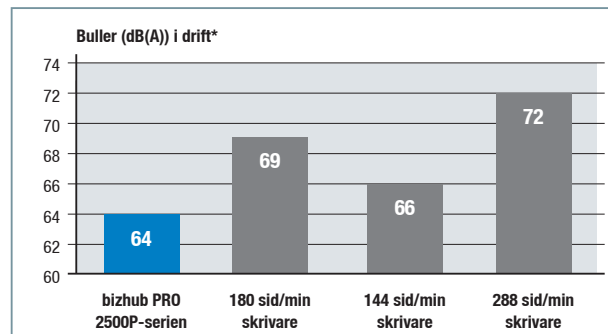
Konica Minolta Business Solutions Sweden AB
E-post: business@konicaminolta.se, www.konicaminolta.se

Solna HK: Box 9060 (Solna strandväg 96), 171 09 Solna, Tfn: 08-627 75 00, Fax: 08-627 75 57
Malmö: Box 181 (Jörgen Kocksgatan 9), 201 21 Malmö, Tfn: 040-669 73 00, Fax: 040-669 73 20
Helsingborg: Berga allé 1, 254 52 Helsingborg, Tfn: 042-24 99 70, Fax: 042-15 50 10
Göteborg: Olof Askunds gata 6, 421 30 Västra Frölunda, Tfn: 031-709 94 50, Fax: 031-47 49 45

Skyddar
vår planet

→ Mycket låg bullernivå

En annan fördel som operatören omedelbart märker, är bizhub PRO 2500P-seriens mycket tysta drift som beror på den solida konstruktionen och korta pappersbanan – återigen fördelar för tryckerier som arbetar dygnet runt och får en hälsosam och bekväm arbetsmiljö. Skillnaden är uppenbar när man jämför tre konkurrerande maskiner: två av dessa har en bullernivå som är nästan tre gånger högre än bizhub PRO 2500P-serien, medan den tredje konkurrerande maskinen har nästan två gånger högre bullernivå.



* 3 dB(A) ökning av bullernivån innebär en fördubbling av ljudnivån

→ Lång livslängd på komponenter

bizhub PRO 2500P-serien har utformats för en lång och produktiv livscykel. Konica Minoltas tre digitala pressar använder extra slitstarka komponenter som aldrig behöver bytas ut, eller endast byts ut efter lång tid. Detta uppskattas av tryckerier eftersom det innebär jämn drift och mindre underhåll. Samtidigt minskas mängden avfall och eventuell påverkan på miljön.