

nashuatec

TOTAL DOCUMENT SOLUTIONS



EMP 156



**FACILMENTE INTEGRATA
ARRIVA LA SOLUZIONE
IDEALE PER LA STAMPA**

Produzione di alti volumi di documenti ininterrotta e sicura



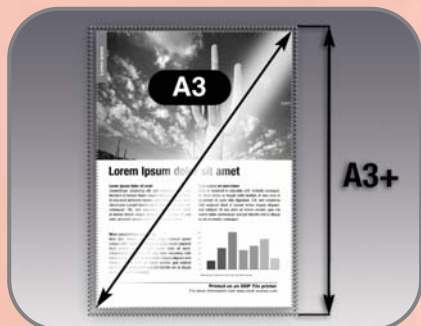
EMP 156 integra un potente controller di stampa Nashuatec ad alte prestazioni, che assicura i medesimi livelli qualitativi e la stessa affidabilità dei prodotti della linea DDP. Vanta un design rivoluzionario, con dispositivo di taglio dei fogli, e naturalmente, l'avanzata tecnologia Nashuatec per la gestione della carta. Gli interventi di manutenzione sono talmente semplificati che le prestazioni sono eccellenti in ogni ambiente, dal centro dati al reparto di riproduzione centralizzato.

Progettata per le applicazioni di altissimo volume come il print on-demand e le attività dei centri stampa, EMP 156 integra un motore di lunga durata (90.000.000 immagini) in grado di sostenere una produzione mensile di 4,5 milioni di pagine. La stampante garantisce una straordinaria qualità di stampa, pagina dopo pagina, grazie all'esclusivo sistema con cinghia di trasferimento.



Nashuatec offre un servizio unico. La profonda conoscenza dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni software unita all'alta professionalità dei nostri tecnici ci consentono di fornire in tutto il mondo soluzioni per la gestione integrata dei flussi documentali.

Il formato carta fino all' A3+ vi permetterà di stampare layout a pieno con margini al vivo e crocini di registro.



Una luce d'allarme opzionale aiuta gli utenti in caso di problemi alla macchina



Performance ottimali fino a 4.5 milioni di pagine al mese per una stampa di qualità



Vasta gamma di supporti

EMP 156 offre grande flessibilità nella gestione dei supporti. Da qualsiasi cassetto, per esempio, è possibile stampare copertine su carta spessa, e produrre così con una sola operazione manuali e documenti professionali. I formati carta fino a 355,6 x 457,2 (A3+) permettono di stampare layout di dimensioni 279,4 x 431,8 mm /A3 con margini al vivo. In più, EMP 156 integra nel sistema di alimentazione uno speciale meccanismo di prelievo pneumatico che consente di gestire supporti speciali, tra cui le carte patinate utilizzate dagli stampatori. Per tenere il passo dell'alta velocità di produzione, anche la capacità carta di EMP 156 è elevata: ben 15.500 fogli.

Stampa di grandi volumi

I Container Stacker per grandi volumi, di serie su EMP 156, permettono di stampare e raccogliere con la massima precisione grandi volumi di fogli prodotti in modalità di stampa continua. Mentre la stampante preleva e alimenta la carta da uno scomparto del container Stacker, l'altro scomparto può essere vuotato. I Container Stacker supportano tutti i formati carta standard. In combinazione con due Container Stacker, EMP 156 permette di produrre lavori molto voluminosi senza alcun intervento dell'operatore. Aggiungendo i due Container Stacker alla stampante è possibile alimentare, stampare e raccogliere sino a 8.000 fogli automaticamente.

Connettività in rete e prestazioni professionali

EMP 156 integra un potente controller di stampa ad alte prestazioni sviluppato da Nashuatec e basato su processore PowerPC a 800 MHz con architettura di memoria 64 bit ad alta velocità. Le emulazioni standard comprendono PCL5e, PCL XL e Adobe® PostScript® 3™. In più, è supportata la tecnologia Virtual Printer Technology (VPT™), brevettata da Nashuatec, che permette a una sola stampante di supportare sino a 64 print server.

Riduzione dei costi

Per razionalizzare l'infrastruttura aziendale e ridurre i costi, Nashuatec offre soluzioni per agevolare la migrazione del mainframe o delle applicazioni OS/400 verso le stampanti laser, senza bisogno di modificare le applicazioni legacy. La conversione di AFP/IPDS, SCS o LCDS/Metacode in formato PostScript® o PCL permette di migliorare la qualità dei documenti prodotti grazie a nuove funzionalità di stampa e finitura. In più, è possibile adottare facilmente le funzionalità di creazione e gestione dei form elettronici in modo da eliminare i costi dei moduli prestampati.

Eccellenti driver di stampa e utility web

I driver di stampa bidirezionale Nashuatec integrano un'interfaccia grafica (GUI) che permette il massimo controllo della stampante direttamente dalla postazione di lavoro. L'interfaccia unica per i driver PostScript® o PCL permette la produzione end-to-end di documenti, incluso l'aggiunta di pagine anche dopo la creazione del documento, l'inserimento di copertine anteriori e posteriori. Le intuitive utility web consentono l'accesso alla stampante tramite Internet o intranet. Lo stato e le funzioni della stampante sono visualizzabili dal server web integrato.

Software e servizi d'eccellenza

Il modello EMP 156 di Nashuatec si integra con soluzioni e servizi che aggiungono valore ed efficacia, oltre a permettere un utilizzo completo e duraturo delle apparecchiature. Coprendo tutti gli aspetti aziendali, inclusi gestione documentale, controllo della rete, consulenza, formazione e un supporto ineguagliabile, questi prodotti e servizi innovativi offrono una soluzione adatta alle esigenze dell'organizzazione, aumentandone la produttività, l'efficienza del flusso di lavoro e il controllo dei costi.

Generali

Velocità di stampa

[1 facciata/fronte-retro]

A4 [lato lungo] 156 ppm

A3 [lato corto] 78 ppm

Dimensioni [L x P x A]

2.169 x 1.105 x 1.350mm

Peso

880kg

Alimentazione elettrica

200/208/220/230/240 V

[4 fili: 3 fasi + terra]

380/400/415 V [5 fili: 3 fasi + neutro/terra]

4,6 kW [configurazione standard a 230 V/400 V]

5,3 kW [configurazione completa a 230 V/400 V]

Carico di lavoro massimo

[Duty cycle]

4.500.000 pagine al mese

Controller

Processore

Processore PowerPC a 800 MHz 750FX con 256 MB di RAM, disco fisso da 40 GB

Risoluzione

600 x 600 dpi

Linguaggi stampante

Standard:

PCL5e, PCL XL, Adobe PostScript 3

Opzionali:

PDF/TIFF

Server web integrato

Configurazione e monitoraggio delle periferiche in tempo reale

Drivers

Driver Mercury bidirezionali personalizzati per Windows

Connettività

Protocolli di rete

Standard: TCP/IP

Opzionale: IPX/SPX, EtherTalk

Interfaccia

Ethernet 10/100/1000 base-T

[1000 Base-T è disponibile soltanto se è installata l'opzionale NIC]

Gestione della carta

Capacità carta

Standard: 3.500 fogli

Cassetto carta 1: 2.500 fogli

Cassetto carta 2: 1.000 fogli

Alimentatore ad alta capacità

[opzionale]:

Cassetto 1: 3.000 fogli/A3

Cassetto 2: 3.000 fogli/A3

È possibile aggiungere fino a due

alimentatori ad alta capacità

[4 x 3.000 fogli]

Capacità raccolta

Standard: 2 x 2.000 fogli

[singolo Container Stacker]

Formato carta

Cassetto carta 1: B5 - 355,6 x 457,2 mm

[A3+]

Cassetto carta 2: B5 - 355,6 x 457,2 mm

[A3+]

Grammatura carta

Vassoio di alimentazione: 60 - 199g/m²

Prodotti di consumo

Toner

54.000 immagini/fialone [densità del 5%]

Developer

720.000 immagini/fialone

Tamburo

4.050.000 immagini

Hot roll

2.400.000 immagini

Rullo posteriore

2.400.000 immagini

Opzionali

Container Stacker

Aggiungere un container stacker [2 x 2.000 fogli] per effettuare la finitura off-line; capacità massima A4 e A3 di 8.000 fogli [80 g/m²]

L'immagine a pagina 2 è una rappresentazione 3D di EMP 156.

Tutti i prodotti Gestetner sono conformi alla normativa di qualità ISO 9001 e alla normativa sui sistemi di gestione ambientale ISO 14001 in tutte le fasi di produzione.

In conformità con la direttiva europea 2002/95/CE [RoHS:Restriction of Hazardous Substances].

L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche tecniche o l'aspetto esteriore di questi prodotti.

La gamma di prodotti opzionali potrebbe non essere sempre interamente disponibile. Tutti i nomi di brand e di prodotto sono identificati e pertanto riconosciuti come marchi registrati dei rispettivi proprietari.



Adobe PostScript 3



Our earth.
Our tomorrow



NEMP15600411

nashuatec

Part of the NRG group

www.nashuatec.com

