

VG3-640 540

Puoi farlo.



ECOSOLVENTE

STAMPA/TAGLIO
INTEGRATICONFIGURAZIONE FINO A
8 COLORI**TR****La generazione
più avanzata di TrueVis**

- ◀ Testine di stampa FlexFire, inchiostri TR2 e True Rich Color combinati con funzioni intuitive fanno della VG3 la stampante ideale per la produzione di stampe grafiche professionali.
- ◀ Grazie a uno chassis riprogettato, a componenti di alta qualità e alla possibilità di gestire un'ampia varietà di supporti, la stampante VG3 è ideale per la stampa non presidiata di sessioni brevi, sessioni lunghe, stampa/taglio e molto altro.

U**Funzioni migliorate
pensando a te**

- ◀ Pannello di controllo touchscreen LCD da 7" intuitivo e di facile uso.
- ◀ La taratura automatica dei supporti fa risparmiare tempo e materiale.
- ◀ Un'unità di avvolgimento supporto di nuova progettazione si adatta a rotoli di diverse dimensioni.
- ◀ Il fermo one-touch del supporto di stampa consente al singolo operatore un facile inserimento dei rotoli.

**Colori output ampliati**

- ◀ Varie configurazioni di inchiostri per soddisfare le esigenze dei tuoi clienti: dai colori del marchio accurati alle grafiche di alto livello e ai lavori ad alta produttività.
- ◀ Combinazione di inchiostri arancio e verde per ampliare i confini della stampa digitale.
- ◀ Inuovi inchiostri CMYK, ciano light, magenta light, arancio e verde, combinati con True Rich Color 3, forniscono grafiche brillanti, morbide e ricche di colore.

Caratteristiche aggiuntive

+ È incluso il software RIP VersaWorks 6, con il preset "True Rich Color 2" e le funzioni di ricerca del colore più vicino e di variazione del lavoro.

+ Predisposta per l'app Roland DG Connect, che ti dà accesso immediato a dati importanti sui lavori di stampa e sulla tua attività.

+ Varie configurazioni di colori disponibili ti consentono di ampliare la gamma cromatica per produrre colori brillanti, gradazioni morbide e incarnati perfetti.

+ La funzione di taglio parziale dei fogli semplifica la post-elaborazione con perforazioni "facili da strappare" tra un lavoro di stampa e l'altro.

Specifiche tecniche

| | | VG3-540 | VG3-640 |
|------------------------------|------------------------------------|---|------------|
| Dimensioni | | 54 pollici / 64 pollici | |
| Dimension | | 2,632 x 748 x 1,320 mm / 2,886 x 748 x 1,320 mm | |
| Supporto | Larghezza | Da 295 a 1,371 mm / Da 335.3 a 1,625 mm | |
| | Spessore | Max. 1,0 mm con liner per la stampa Max. 0,4 mm con liner e 0,22 mm senza liner, per il taglio | |
| | Diametro esterno del rotolo | Max. 250 mm | |
| | Peso del rotolo | Max. 35 kg | Max. 45 kg |
| | Diametro interno del rotolo | 76,2 mm o 50,8 mm | |
| Inchiostro | Colori | Dieci colori (ciano, magenta, giallo, nero, ciano light, magenta light, nero light, arancio, verde, bianco) | |
| | Capacità | Sacca da 500 ml (TR2), sacca da 250 ml (TR2 bianco) | |
| | Configurazioni | CMYK (TR2) CMYKLCmLkOr (TR2) CMYKLCmLkWh (TR2) CMYKLkOrGrWh (TR2) CMYKLkOrGr (TR2) CMYKLCmOrGr (TR2) | |
| Pannello di controllo | Display touchscreen da 7 pollici | | |
| Risoluzione | Max. 1.200 dpi | | |
| RIP (incluso) Taglio | Pressione di taglio | VersaWorks 500 gf | |
| | Velocità di taglio | Da 10 a 300 mm/s | |
| Unità di avvolgimento | Inclusa | | |

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali o agli accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per la qualità di stampa ottimale, può essere necessaria la manutenzione periodica dei componenti più importanti. Per maggiori informazioni, contatta il rivenditore Roland DG. Non è prevista alcuna garanzia diversa da quella espressamente indicata. Roland DG declina ogni responsabilità per danni incidentali o indiretti, prevedibili o meno, causati da difetti in tali prodotti. La riproduzione o l'utilizzo di materiale protetto da copyright è regolato dalle leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le leggi applicabili e sono chiamati a rispondere di qualsiasi violazione. Roland DG Corporation ha ottenuto la licenza della tecnologia MMP dal Gruppo TPL.