



Solusi Lengkap, Cetak Katun Volume Banyak dengan Warna Cemerlang

Texco™ VALCOM merupakan printer direct-to-fabric dengan performa terbaik yang ada saat ini. Menggabungkan Panasonic motor dengan sistem belt media feeding yang presisi serta teknologi head dari Kyocera™, Anda tentu tidak perlu ragu akan hasilnya yang maksimal. Dilengkapi pula tinta dengan sertifikasi OEKO-TEX, untuk memenuhi banyaknya pekerjaan dan ragam permintaan pelanggan. Pastinya, Texco™ VALCOM seri terbaru ini dirancang khusus untuk menghasilkan warna yang memukau terlihat dalam setiap hasil cetakan yang brilian!



max. 4
print head



Garansi
1 tahun



Lebar max.
3,2 m



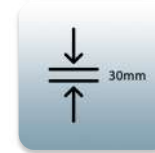
Reactive /
Pigment Ink



Knitting /
Woven Katun



OEKO-TEX
Certified



Max. Tebal
Media

4 WARNA CMYK



VALCOM

LEBAR
MAX. MEDIA

Model
V-1800

1,85 m

Model
V-2600

2,65 m

Model
V-3200

3,25 m

PRINT SPEEDS m² / jam
(standar produksi*)

116 m² / jam

Pre-treatment

mesin pre-treatment merupakan pelengkap untuk menghasilkan warna yang memukau, lengkap dengan cairan khusus untuk coating ragam jenis kain. Hasil langsung di gulung kembali untuk proses cetak. Tersedia dalam ragam varian kecepatan dan lebar media.



Pre-treatment / Pre-coating

Finishing

Finishing terdiri dari 2 Jenis bergantung pada jenis tinta yang dipakai, yaitu:

1. tinta Pigment menggunakan:
 - (a) mesin Heating Oven
2. tinta Reactive, terdiri dari:
 - (a) mesin Steaming
 - (b) mesin Washing



Washing



Steaming

Tinta OEKO-TEX Certified

Mudah tidak perlu bingung? semua tersedia, mulai dari Tinta bersertifikasi OEKO-TEX, Cairan Pre-treatment dan cairan untuk washing. Semuanya lengkap tersedia.

Tidak perlu bingung mencari ke beragam supplier yang tidak tentu cocok solusinya. Dengan Laysander, semuanya mudah karena semua solusi sudah dirancang untuk hasil yang memukau.



Scan Me

Lebar Printer			
Model	V-1800	1,8 m	
	V-2600	2,6 m	
	V-3200	3,2 m	
Teknologi Printer			
Print Head	Kyocera KJ4B-0300		
Konfigurasi Nozzle	1,328 nozzle x 2 channel x 4 Head		
Motor	Panasonic AC Servo Motor & Magnetic Suspension Linear Motor		
Print Mode	Pass	Resolusi	
Production	2 pass	600 x 600 dpi	116 m ² / jam
	3 pass	600 x 900 dpi	87 m ² / jam
	4 pass	600 x 1200 dpi	58 m ² / jam
Sistem Tinta			
Tipe Tinta	Reactive / Pigment / Disperse / Acid		
Warna	4 warna - Cyan, Magenta, Yellow, High Density Black		
Kapasitas Tangki Tinta	5 L		
Kapasitas Tinta Pak	1 L		
Penanganan Kain			
Metode Pengisian Kain	Pengisian rol belakang, rol perapian kain dan sistem ban berjalan; otomatis sikat pencuci ban berjalan (dari tinta yg menempel); otomatis rol depan menggulung kain hasil cetak.		
Metode Pengeringan Kain	Sistem pemanas untuk mengeringkan tinta sebelum di gulung.		
Lebar Kain (Lebar Cetak)	V-1800	lebar kain: maks. 1,85 m lebar cetak: maks. 1,8 m	
	V-2600	lebar kain: maks. 2,65 m lebar cetak: maks. 2,6 m	
	V-3200	lebar kain: maks. 3,25 m lebar cetak: maks. 3,2 m	
Jenis Kain	Knitted atau woven katun, linen, sutera, wool, nylon, polyester		
Ketebalan Kain	2 - 30 mm (dapat disesuaikan)		
Proses setelah cetak			
Jenis Tinta	Reactive	1. Proses Penguapan (Steaming) 2. Proses Cuci (Washing) Proses Heating Oven	
	Pigment / Disperse		
Koneksi Komputer			
Software Printer	Neostampa		
Spesifikasi Kompresor	aliran udara 0.6m ³ / menit; tekanan udara 6kg		
Spesifikasi Listrik			
Tegangan (Voltase) / Frekuensi nominal	AC 380 V (3 Phase); 50/60 Hz		
Konsumsi Daya	± 16.000 W		
Rekomendasi Operational			
Suhu & Kelembaban	18 - 28°C; 50 - 70% RH		
Mesin Pra Cetak / Pre-treatment	Model	C-1800	
Kecepatan Coating	4 m / menit		
Penanganan Kain			
Metode pengisian kain	Pengisian rol belakang; otomatis rol depan (take-up) menggulung kain		
Metode pelapisan (coating)	Dua sisi pelapisan kain (double side coating)		
Metode pengeringan	Pengeringan infra merah (Infra Red)		
Lebar kain	1,8 m		
Jenis kain	Katun, campuran Katun Polyester & Sutera		
Spesifikasi Listrik			
Tegangan (Voltase) / Frekuensi nominal	AC 380 V (3 Phase); 50 Hz		
Konsumsi Daya	Motor: ± 1.050 W; Pemanas: ± 42.000 W		
Air Compressor	Tidak termasuk		
Mesin Finishing (Steam)	Model	ST-1800	
Kecepatan	4 m / menit		
Suhu Uap Air	100 - 105°C		
Penanganan Kain			
Metode pengisian kain	Pengisian rol belakang; otomatis rol depan (take-up) menggulung kain		
Metode pelapisan (coating)	Dua sisi pelapisan kain (double side coating)		
Metode pengeringan	Pengeringan infra merah (Infra Red)		
Lebar kain	1,8 m		
Kapasitas kain	40 m		
Panjang lingkaran kain	80 - 130 cm		
Spesifikasi Mesin Uap			
Tekanan uap	0,6 Mpa		
Spesifikasi Listrik			
Tegangan (Voltase) / Frekuensi nominal	AC 380 V (3 Phase); 50 Hz		
Konsumsi Daya	Motor: ± 7.850 W; Pemanas: ± 12.000 W		
Kompresor Angin	Tidak termasuk		
Mesin pencampur cairan coating	Optional		
Mesin Finishing (Cuci)	Model	WR-150	
Kecepatan	18 rpm / menit		
Suhu Cuci	70 - 100°C		
Penanganan Kain			
Sistem pemanasan	Pemanasan langsung menggunakan uap		
Kapasitas pencucian	150 m		
Lebar Tangki	75 cm		
Spesifikasi Listrik			
Tegangan (Voltase) / Frekuensi nominal	AC 380 V (3 Phase); 50 Hz		
Konsumsi Daya	Motor: ± 1.100 Watt		
Tekanan Uap (Steam)	0,6 Mpa		

Dimensi & Berat V-1800

Berat: 1.500 Kg (tanpa tinta)



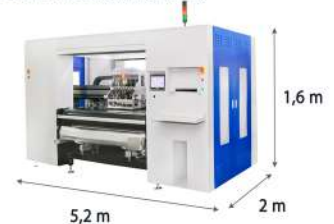
V-2600

Berat: 2.000 Kg (tanpa tinta)



V-3200

Berat: 2.500 Kg (tanpa tinta)



C-1800

Berat: 2.580 Kg (tanpa coating)



ST-1800

Berat: 3.200 Kg



WR-150



©2020 hak cipta adalah milik Laysander Technology, PT. Tidak boleh menduplikat sebagian maupun seluruhnya tanpa izin.

TEXCO merupakan merek terdaftar milik Laysander Technology, PT.

Semua nama produk dan nama usaha lainnya dipergunakan untuk tujuan identifikasi saja. Semua merek / merek terdaftar merupakan milik masing - masing pemilik merek.

Laysander melepaskan semua tanggung jawab atas merek tersebut. contoh hasil print merupakan simulasi. Aktual desain produk dan isi bisa berbeda. Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Mohon untuk cek dengan konsultan terkait untuk informasi lanjut.