



YM/XPRO Serisi tek ve çift taraflı PE kaplı kağıda baskı yapabilir. Baskı için su bazlı mürekkep kullanımına uygundur. Mürekkep haznesi kapalı ragle alüminyum çelikten olup insan sağlığını tehdit edecek unsur taşımaz ve çevre dostudur. Fan ve infrared kurutucularla hızlı kurutma olanağı sağlar. Servo motor sayesinde daha verimli baskılar elde edilebilir.

YM/XPRO Series can be printed on single and double sided PE paper. It is suitable for use for printing. It is made of ink-enclosed rag aluminum steel, does not pose any danger, does not carry and is environmentally friendly. It provides cleaning with fan and infrared devices and dryers. Thanks to the servo motor, more efficient use can be achieved.

MODEL	YM/XPRO
BASKI TİPİ PRINTING TYPE	RENKLİ FLEKSO BASKI COLORFUL FLEKSO PRINTING
KAĞIT ÖZELLİĞİ PAPER SPECIFICATION	160-300 GR PE LAMİNELİ KAĞIT 160-300 GSM PE COATED PAPER
BASKI HIZI PRINTING SPEED	110/130 M - DAKİKA 110/130 M - MINUTE
MÜREKKEP INK	SU BAZLI FLEKSO MÜREKKEBİ WATER BASED FLEKSO INK
KONTROL SİSTEMİ CONTROL SYSTEM	PLC DOKUNMATİK EKРАН PLC TOUCH SCREEN
ELEKTRİK TÜKETİMİ ELECTRICITY CONSUMPTION	42 KW
GÜÇ - POWER	TRİFAZE 380 V 50 HZ - TRIPHASE 380 V 50 HZ
HAVA TÜKETİMİ - AIR CONSUMPTION	120 L - MIN - 6 BAR
BASKI MERDANESİ PRINTING ROLLER	ÇELİK ANİLOKS MERDANE STEEL ANILOX ROLLER
FREN KONTROL BRAKE CONTROL	PLC KONTROLLÜ PNÖMATİK FREN SİSTEMİ PLC CONTROLLED PNEUMATIC BRAKE SYSTEM
BASKI GENİŞLİĞİ - PRINTING WIDTH	100 CM
MÜREKKEP SİYİRMA INK SKIMMING	DOCTOR BLADE KAPALI RAGLE DOCTOR BLADE CLOSED RAGLE
SARGI VE ÇÖZGÜ BOBİN ÇAPI WINDING AND WARP COIL DIAMETER	120 CM
SARGI VE ÇÖZGÜ WINDING AND WARPING	HİDROLİK BOBİN KALDIRMA SİSTEMİ HYDRAULIC COIL LIFTING SYSTEM
KURUTMA DRYING	HER RENK SONRASI KURUTMA SİSTEMİ - BASKI SONRASI TÜNEL SİSTEMİ DRYING SYSTEM AFTER EVERY COLOR - POST PRINTING TUNNEL SYSTEM
KENAR KONTROL EDGE CONTROL	ÇÖZÜCÜ VE SARCIDA KONTROL SİSTEMİ UNLOCKER AND WRAPPING CONTROL SYSTEM
BASKIDAN ÇIKIŞ - PRINT EXIT	OTOMATİK ÇIKIŞ - AUTOMATIC EXIT
HAVALI ŞAFT - AIR SHAFT	6"İNÇ - 6"INCH
TANSİYON SİSTEMİ - TENSION SYSTEM	LOADCELLİ SİSTEM - TENSION SYSTEM
SERAMİK-CERAMIC	SERAMİK ANİLOKS - CERAMIC ANILOX
KONTROL-KONTROL	İZLEME KAMERA KONTROL SİSTEMİ - MONITORING CAMERA CONTROL SYSTEM
MAKİNA EBADI DIMENSIONS	600 - 330 - 250 (U - G - Y - CM) 600 - 330 - 250 (L - W - H - CM)
4 RENK - 4 COLORS	6500 KG
3 RENK - 3 COLORS	6170 KG