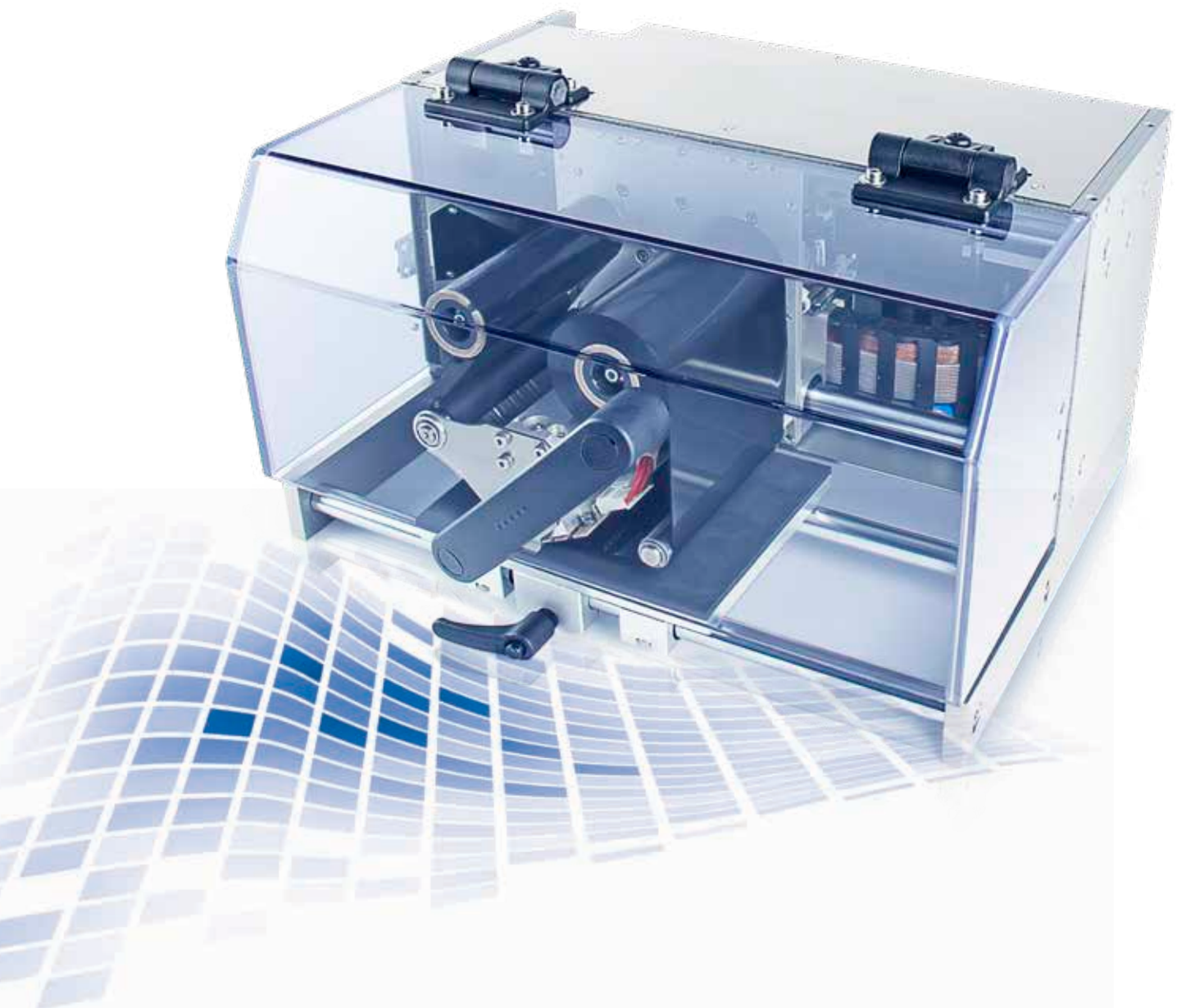


DPM IV

Une débauche de variantes sans limite



DPM IV – Impression directe pour tout et pour chacun.

Grâce au développement du DPM IIIxi, jusqu'au DPM IV, l'une des imprimantes directes par transfert thermique les plus flexibles et précises a encore été perfectionnée davantage. Les dimensions du mécanisme d'impression amélioré et plus stable sont identiques à celles de son prédécesseur, autrement dit, l'appareil utilisé jusqu'à présent peut être remplacé sans problèmes par la version plus rapide développée récemment.

La nouvelle DPM IV convaincra par son design nettement plus moderne. Les innovations essentielles sur l'écran tactile 7" standard qui permet une commande manuelle intuitive de l'appareil et permet de se contenter d'un seul câble de raccordement. Grâce à l'accroissement de la vitesse d'impression et de retour, vous pouvez atteindre un temps de cycle encore plus court. En combinaison avec l'optimisation du film transfert, la DPM IV devient incontournable pour l'intégration dans des installations de fabrication et d'emballage.



Unité de contrôle

La commande de DPM IV convainc par une interface d'utilisation intuitive grâce à des boutons avec icône et un écran tactile couleur 7" avec aperçu pour vérifier le layout. Avec le nouveau cadre de montage, la commande peut être fixée pratiquement n'importe où.



Un concept de boîtier génial

Le concept de boîtier a été conçu suivant une grande logique et permet de nombreuses possibilités de guidage de câbles. Les câbles peuvent ainsi être guidés, avec un faible encombrement, vers le haut, l'arrière ou même le côté. Les connexions électriques et pneumatiques sont placées de manière aisément accessible, ce qui permet une pose facilement compréhensible des conducteurs.



Des coûts d'exploitation minimes

Le DPM IV permet des marquages de grande qualité sur des emballages flexibles à moindre coût. Grâce à sa grande flexibilité, l'utilisation optimale de film transfert et à une énorme longueur de film transfert, les temps d'arrêt pour l'échange de film transfert sont réduits à un minimum. Conséquences: une consommation réduite de matériel – et donc une réduction des coûts.



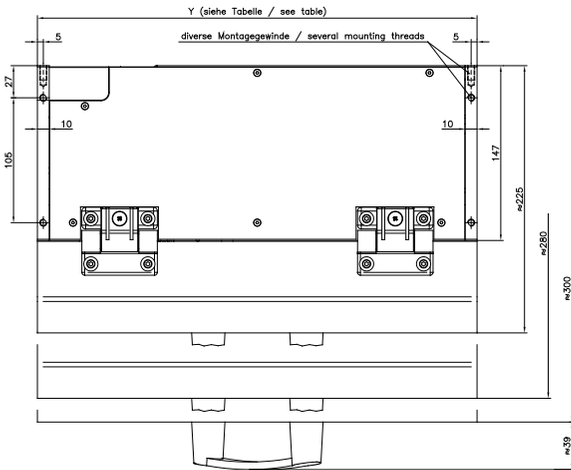
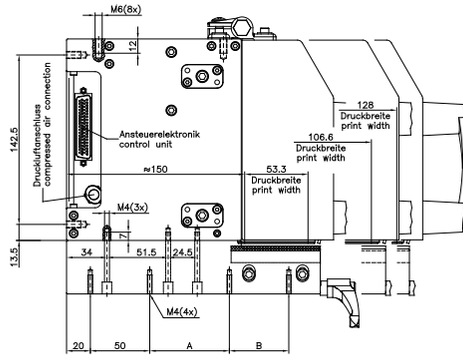
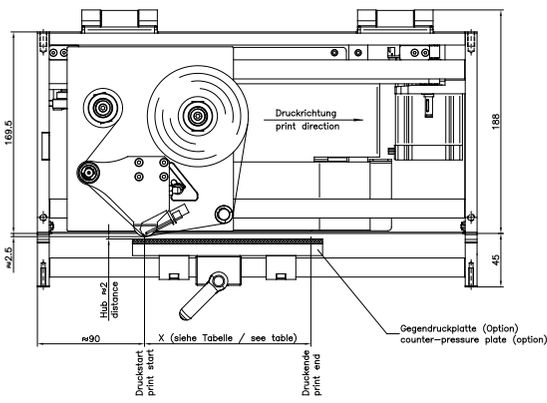
Intégration dans des installations d'emballage

Grâce à nos diverses plaques de contre-pression meulées avec précision, à un frein en option en cas de pose non horizontale, et au nouveau cadre de montage ou aux solutions de brides pour l'électronique de commande, une intégration aisée dans des installations d'emballage est possible sans problèmes.

	DPM IV 53	DPM IV 107	DPM IV 128
Impression			
Largeur d'impression maximum	53,3 mm	106,6 mm	128 mm
Longueurs d'impression	140 mm, 240 mm, 340 mm, 447 mm, 570 mm, 630 mm		
Vitesse d'impression	50 -3500 mm/s		
Vitesse de retour	50 ... 700 mm/s		
Résolution	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Tête d'impression	Corner Type	Corner Type	Corner Type
Dimensions (L x H x P)			
Mécanique d'impression (avec couvercle) ¹	(longueur impr. + 230 mm) x 188 mm x 265 mm	(longueur impr. + 230 mm) x 188 mm x 320 mm	(longueur impr. + 230 mm) x 188 mm x 340 mm
Unité de contrôle	314 mm x 230 mm x 80 mm (sans câble de raccordement)		
Poids			
Mécanique d'impression	environ 9 ... 16 kg (dépend de la longueur/largeur d'impression)		
Unité de contrôle	environ 5,5 kg (sans câble de raccordement)		
Câble de raccordement	environ 0,85 kg (mécanique d'impression - unité de contrôle)		
Émission acoustique (distance 1 m)			
Émission acoustique moyenne	75 dB(A)	75 dB(A)	75 dB(A)
Film transfert			
Couleur	extérieur/intérieur	extérieur/intérieur	extérieur/intérieur
Diamètre de rouleau maximum	85 mm	85 mm	85 mm
Diamètre intérieur	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"	25,4 mm / 1"
Longueur maximum	450 m	450 m	450 m
Largeur maximum	55 mm	110 mm	130 mm
Interfaces			
Sérielle	RS-232C (115.200 baud maximum)		
USB	2.0 High Speed Slave		
Ethernet	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP		
2 x USB Master	connexion d'un clavier USB externe et une clé mémoire		
Valeurs de connexion			
Conexion pneumatique	6 bar sèche et sans huile		
Consommation d'air typique* * course 1,5 mm 150 cycle/min 6 bar pression de service	150 ml/min	300 ml/min	300 ml/min
Tension nominale	110 ... 230 V AC / 50 ... 60 Hz		
Courant nominale	230 V AC / 1,5 A ... 110 V AC / 3 A		
Valeurs de protection	2x T4A 250 V		
Fonctionnement			
Température	5 ... 40 °C		
Humidité relative maximum	80 % (sans condensation)		
Polices			
Types de polices	6 polices bitmap 8 polices vectorielles/TrueType 6 polices proportionnelles autres polices sur demande		
Sets de caractères	Windows 1250 bis/1257, DOS 437, 850, 852, 857 tous les signes d'Europe de l'Ouest et de l'Est, latins, cyrilliques, grecs et arabes sont supportés autres sets de caractères sur demande		
Polices bitmap	taille en largeur et hauteur 0,8 – 5,6 zoom 2 – 9 orientation 0°, 90°, 180°, 270°		
Polices vectorielles/TrueType	6 polices BITSTREAM® taille en largeur et hauteur 1 – 99 mm zoom illimité orientation 360° en pas de 90°		
Style	dépendent du type de police - gras, italique, inverse, verticale		
Espace entre caractères	variable		
Codes à barres			
Codes à barres 1D	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E		
Codes à barres 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code		
Codes à barres GS1	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated		
	tous les codes à barres sont variables en hauteur, élargissement et ratio orientation 0°, 90°, 180°, 270° optionnellement avec clé de contrôle et la ligne lisible en clair.		

¹ = identique au DPM III xi

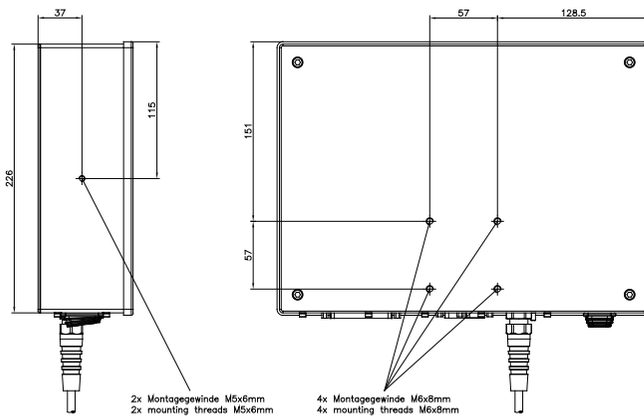
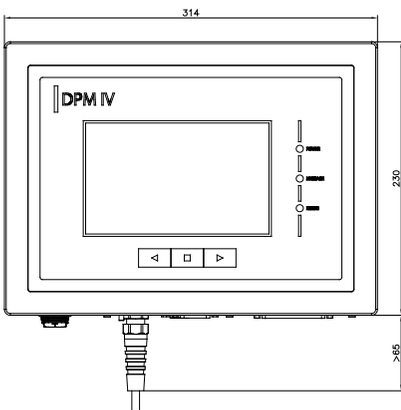
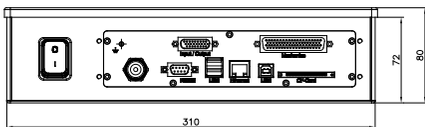
Mécanique d'impression, version droite



Drucklänge (X) Print length (X)	140	240	340	447	570	630
Gerätelänge (Y) Machine length (Y)	370	470	570	678.5	800	860

- DPM IV est aussi disponible en version gauche (miroité)
- tout le mesurage en mm
- sous réserve de modifications techniques

Unité de contrôle





DPM IV

direct . précis . rapide

- > écran tactile 7"
- > plus de 20 variantes disponibles
- > un seul câble de raccordement
- > sortie de câble en haut, à l'arrière, sur le côté
- > optimisation film transfert
- > vitesse d'impression maximale 500 mm/s
- > dimensions compatibles avec DPM IIIxi
- > indication du film transfert restant pour un remplacement rapide du film transfert
- > toutes les interfaces habituelles pour échange de données rapide
- > surface utilisateur graphique intuitive avec des boutons de symbole
- > présentation WYSIWYG avec aperçu pour vérifier le layout



Revendeur local



104 rue de Stalingrad
93100 Montreuil
01 41 58 52 00

Succurales:

Bureau de vente Bavière

Marienplatz 8a . 83043 Bad Aibling
Phone +49 8061 3498888 . Fax +49 8061 3499127 . rstreck@carl-valentin.de

Bureau de vente Espagne

Calle historiador Vedia 14 5ºB . 15004 La Coruña
Phone +34 881 103163 . Mobile +34 609 022 241 . mlano@carl-valentin.es

Bureau de vente Suisse

Swiss Business Haus . Moosackerstraße 75 . 8105 Regensdorf
Phone +41 61 9739641 . Mobile +41 79 7448436 . info@carl-valentin.ch

Bureau de vente Grèce

AristonPrint . Kioutsouki Margarita . Simwoli . 62047 Serres
Mobile +30 698 011 6703 . Mobile +30 698 011 6730 . info@aristonprint.com



Carl Valentin GmbH
Neckarstraße 78–86 u. 94
78056 Villingen-Schwenningen
Phone +49 7720 9712-0 . Fax +49 7720 9712-9901
info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de

