

# Données techniques imprimantes



	Mach 4			A4+			A4+M		A6 +	A8 +	XD4M	
<b>Impression</b>												
Méthode d'impression	Thermique Direct / Transfert Thermique											
Tête épaisse	-			•			-		•			
Tête fine	•			•			-		-			
Résolution d'impression DPI	203	300	600	200	300	600	300	600	300	300	300	
Vitesse d'impression mm/s	200	200	100	250	250	100	125	100	200	150	125	
Largeur d'impression mm	104	105,6	105,6	104	105,6	105,6	105,6	105,6	162,6	216	105,6	
<b>Étiquettes</b>												
Support	Thermique - Velin - Kromekotte - PP - PE - Cartonné - Textile											
Enroulement	Intérieur / Extérieur											
Diam Maxi du rouleau mm	210								203			
Diam Maxi du rouleau Avec un réenrouleur interne	-			200			160		-			
Largeur papier mm	10 - 120						3,5 - 110		50 - 166	50 - 220	3,5 - 110	
Longueur papier mm	2000						1000		1000	650	1000	
<b>Film Transfert</b>												
Sens d'encrage	Intérieur / Extérieur											
Diamètre Int. Du mandrin mm	25											
Longueur max. M	360			500								
Largeur max. mm	114								165	220	114	
<b>Dimensions</b>												
Hauteur mm	290			274						395		
Profondeur mm	425			446						554		
Largeur mm	240			242				302	352	248		
Poids Kg	6			9				13	15	21		
Consommation Max. Watt	200			300								
<b>Cellule de détection</b>												
Réglable mm	Fixe Centrée			4 - 57,5			Fixe Centrée		4 - 57,5		Fixe	
Détections	Echenillage / Spot au dos											
<b>Électroniques</b>												
Mémoire RAM Mo	64											
Affichage LCD	•											
<b>Interfaces</b>												
Série RS 232	•											
USB 2	•											
Ethernet 10/100 Base T	•											
WLAN 802,11 b/g WEP/WAP PSK	En option, à préciser lors de la commande											
<b>Périphérique Optionnels</b>												
Massicot	•											
Réenrouleur Interne	-			•						-		
Prédécollage	•											
Parallèle Centronics IEEE 1284	-			•								