

Dimensions	Hauteur	477 mm
	Largeur	246 mm
	Profondeur	125 mm
	Poids	6 Kg
Couleur	Boitier	sable / noir
	Couvercle	fumé / transparent

Environnement	Fonctionnement ambiant	+ 5° C à + 40° C
	Stockage	- 40° C à + 70° C
	Humidité	15-95% humidité relative, sans condensation.

Alimentation C.A. (sélective)	Réglage du switch	115 V	220 V
	Tension	100-125 V	200-250 V
	Fréquence	47-63 Hz	47-63 Hz
	Puissance	95 VA	95 VA

Bande pour perforateur GNT 36	Matériau	Papier, conformément à ISO 1729 Mylar métallisé. Polyester	
	Forme	Rouleaux de diamètre max. 8", noyau standard de 2"	
	Largeur	5 canaux	
	Epaisseur	0,05 à 0,12 mm	
Bande pour lecteur	Matériau	Tout matériel ayant une transparence allant jusqu'à 50%	
	Forme	Rouleaux de diamètre 3"(75 mm) Bobine débitrice en option, rouleau de 8" (200 mm)	
	Largeur	5 canaux	

Rendement	Vitesse de perforation	jusqu'à 75 car./s
	Vitesse de lecture	jusqu'à 400 car./s
	Type de perforation	5 canaux
	Vitesses de transmissions	110, 300, 600 ou 1200 Bauds
	Codes	ASCII ou EIA RS 244-A
	Mode de fonctionnement	duplex, semi-duplex, local
	Edition	caractère à caractère, ligne à ligne
	Conversion	ASCII en BAUDOT

Signaux entrée / sortie - Interface Série

Broche		
1	PG	Terre de protection
2	TD	Emission des données
3	RD	Réception des données
4	RTS	Demande pour émettre
5	CTS	Prêt à émettre
6	DSR	Poste de données prêt
7	SG, Tx -	Masse, emission, boucle de courant
9	Tx +	Emission, boucle de courant

13	Rx	Réception, boucle de courant
18	Rx +	Réception, boucle de courant
20	DTR	Terminal de données prêt
25	+ 12 V	+ 12 V (560 Ohm)

Les configurations des broches des 2 connecteurs sont identiques, alors que les directions des signaux sont inverses.

Les broches non désignées ayant le même numéro sont connectées l'une à l'autre afin de produire une connexion directe.

Tous les signaux (sauf boucle de courant) sont conformes à CCITT V24 et V28. Boucle de courant 20 mA, passif.

Sous réserve de corrections.

