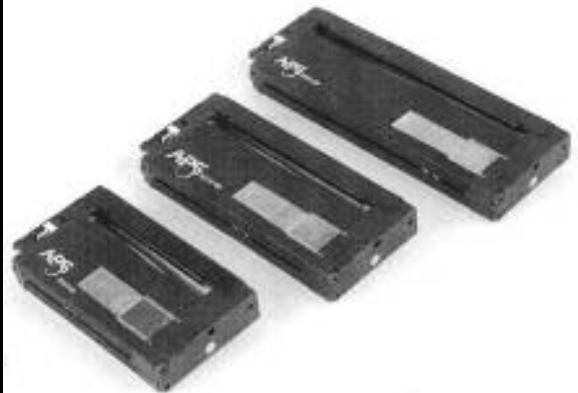


MASSICOT A LAME ROTATIVE EN 24V

CARACTERISTIQUES

- Coupe totale
- Longue vie - supérieure à 500 000 coupes
- Alimentation 24V
- Densité du papier jusqu'à 200 g/m²



- Massicot à lame rotative
- Coupe totale
- Largeur de coupe de 62 à 116 mm
- Alimentation 24 V

Spécifications	RCA 6824	RCA 8824	RCA 12024
Méthode de coupe	Rotatif	Rotatif	Rotatif
Type Coupe	Full	Full	Full
Largeur Max. du papier (mm)	62	84	116
Densité Max. du papier (g/m ²)	120 - 200	120 - 200	120 - 200
Cycle de coupe (ms)	300	300	300
Tension (V)	24 ±10%	24 ±10%	24 ±10%
Courant moyen (A)	0.35	0.35	0.35
Température fonctionnement (C°)	0 - 45	0 - 45	0 - 45
Humidité (%) sans condensation	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Dimensions l x p x h (mm)	95 x 51 x 20	116x 51 x 20	147 x 51 x 20
Poids (g)	180	230	280
Durée de vie (coupes) avec du papier de 120g/m ²	500k	500k	500k
avec du papier de 200g/m ²	250k	250k	250k
Mécanismes APS utilisables	CP290, CP424-DS	CP324, CP424-DS	CP424

Un produit



Le design et les spécifications sont sujets à changement sans préavis.
Interrogez l'usine pour les spécifications techniques avant l'achat et/ou l'utilisation.

APS Advanced Printing Systems est représenté en France par