

MACHINE DE PLACEMENT CMS XPF

Vitesse de placement **0.144** sec/CHIP

Vitesse de placement **0.40** sec/QFP

Feeder **100**

Précision de placement **50** μ m
 Chip

Précision de placement **40** μ m
 QFP

Hauteur composant **30** mm



SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT POSSIBLES



● MFU-30



● BTU-A



● MTU-A

Chariot 50 Feeders

Support de plateaux

Chariot usage multiple

OUTILLAGES



Tête de placement Revolver



Buse simple



Outil de dépose de colle



SPECIFICATIONS MACHINES	<u>Avec Tête de placement Revolver</u>	<u>Avec buse simple</u>
COMPOSANTS ACCEPTES	0402 (01005) à 20x20mm Hauteur Maximum:3.0mm	1005 (0402) à 45x150 (45x45)mm Hauteur Maximum : 25.4 mm
VITESSE MACHINE	0.144 sec/composant 25.000cp/h	0.40 sec/composant 9.000 cp/h
PRECISION DE PLACEMENT	CHIP +/-0.050mm cpk≥1.00, +/-0.066mm cpk≥1.33	+/-0.040mm cpk≥1.00, +/-0.053mm cpk≥1.33
	QFP +/-0.040mm cpk≥1.00, +/-0.053mm cpk≥1.33	+/-0.030mm cpk≥1.00, +/-0.040mm cpk≥1.33
FORMAT DES CARTES	Max.457mm x 356mm, Min.50 x 50mm Epaisseur 0.4(0.3)à 5.0mm	