

Typ: MIMOT MB200

Anzahl Bestückköpfe	2 Bestückkopfmodule mit je 4 Bestückköpfen
Feederkapazität	254 Stk. 8 mm Feederplätze, automatische Feedererkennung auf der Maschine
Bestückleistung	max. 14.400 nach IPC
Bauteilspektrum	0201 bis 55 x 55 mm, optional größer → Multishot, optional 01005 BGA , CSP, Flip-Chip, „Exoten“
Bauteilhöhe	10 mm über 10 mm, optional 20 über 20
Bauteilzentrierung	Fast Flash, Vision-on-the-Fly
Bestückgenauigkeit	35 µm @ 4 Sigma
Winkelgenauigkeit	0,07 Grad @ 4 Sigma
Wiederholgenauigkeit	10 µm @ 4 Sigma
Bauteilbereitstellung	TRILIGENT Gurtfeeder in versch. Größen, TRILIGENT Vibrationsfeeder in versch. Größen, Sonderfeeder, passiv Feeder
	Matrix Tray Changer für bis zu 25 Trays (max. 230 x 380 mm) incl. 25 Tray
LP-Größe	Min 50 x 50 mm bis 580x400 mm : optional 380 x 400 mm , optional 800 x 600 mm
LP-Dicke	0,5 – 4,0 mm
Schnittstelle	SMEMA
Gewicht	ca. 2.800 kg
Maße B/T/H	ca. 3.700 x 1.108 x 1.500 mm
Zubehör	Rüststation
	2x Feederwagen
	1x Feederregal
Feeder Passiv	84 x 8mm 14x 12mm 9x 16mm 5x Sonderfeeder 24mm 1x Sonderfeeder 32mm 1x Sonderfeeder 48mm 2x Abwurfffeeder 1x Kalibrierfeeder 1x Labelfeeder

Feeder Triligent	46x 8mm 1x 12mm 4x 16mm 1x 24mm 1x 56mm 9x TRILIGENT Vibrationsfeeder
OS	Windows XP + Server 2012
Software	MIMEXPLORER
Baujahr	2015
Preis	VB