

Modello	Aol custom Big machine
Area di taglio	1300mmx1300mm/1600mmx2500mm/1800mmx2500mm/2100mmx3000mm
Area di carico	proporzionale all'area di taglio
Capienza del caricatore	caricatore lastre esterno taylor made proporzionale all'area di taglio
Altezza di taglio massima	≤ 20 to 50 mm, upgradabile in relazione alle esigenze di altezza di taglio
Conveyor automatico	integrabile, rotate feeding tramite clamp pneumatici
Pompa del vuoto	7.5 Kw vacuum pump, 50/60 Hz piano del vuoto partizionato da elettrovavole
Vuoto partizionato	smart vacuum gestito da elettrovalvole, auto/manual/follow
Compressore	attacco rapido aria compressa industriale, o compressore integrato
Velocità di taglio	fino a 6500 mm/s (in relazione al materiale)
Sistema di sicurezza	Stop automatico con fotocellule rilevamento prossimità ad infrarossi
Sistema di stop macchina	Stop di emergenza
INDUSTRIA 4.0	Perizia giurata industria 4.0 ready
Sistema di trasmissione	Servomotore lineare, trasmissione a cinghia o a cremagliera
Tensione alimentazione	220 V
Servomotore e driver	Panasonic
Software in dotazione	Xiao Cad, Mark vision, Mvs
Movimento assi	Motori encoder a cinghia o cremagliera (modelli con mandrino di fresatura)
Telecamera	CCD, riconosce crocini, marks, lettura di Qr e barcode
Garanzia	3 anni sulla macchina, 1 anno sui dispositivi di taglio
Installazione e formazione	3 giorni di formazione software/hardware strategia di tagli cad/cam