

מכונת ה-BSA FLEX 1300 שייכת למשפחת ה-FLEX שייחודה באפשרות להרכיב קונפיגורציה ליטוש לפי הצורך אם אופציה לשינויים עתידיים של תוספות או החסרות.

במשפחת ה-FLEX קימות שלוש אופציות ליטוש:
1) מברשות הנקראות "NORMAL" המלטשות עם כיוון המסוע



2) מברשות הנקראות "UNISANDER" המלטשות בניצב לכיוון המסוע ועל ידי זה חודרות להריצים העמוקים והצרים אליהם מתקשות להיכנס מברשות ה-"NORMAL".



3) מברשות ה-"DISK" שתפקידם לטשטש את סימני הליטוש של המברשות הקודמות ולכן כמעט תמיד יופיעו בסוף התהליך



- ניתן לשלוט במהירות הסיבוב של כל המברשות וכל המברשות מבצעות תנועה אסולציה
 - עבודה עם כל המודולים תאפשר העברת המוצר פעם אחת צמצום המודולים יחייב העברת המוצר מספר פעמים באוריינטציות שונות.
- חברת AOM SYSTEMS מציעה את מכונת ה-BSA-Flex-1300 N-N-D שילוב של שטח ריצפה קטן בתקציב קטן וסיום חלק בזמן עבודה קצר למרות שני המעברים
- המכונה כוללת שתי מברשות "NIRMAL" המסתובבות בכיוונים מנוגדים
 - ושתי מברשות "DISK"
 - קונפיגורציה זאת תחייב שני מעברים לדלת עם סיבוב של 90° בין מעבר למעבר.

BSA-Flex-1300 N-N-D	נתונים טכניים
	<p>מברשות הליטוש שתי מברשות "NORMAL" עם מנועים של 1.5 KW במהירות משתנה של 140-420 סיבובים לדקה עם קריאה דיגטאלית שתי מברשות ה"DISK" עם מנועים של 1.1 KW במהירות משתנה של 50-450 סיבובים לדקה עם קריאה דיגטאלית ומהירות תזוזה של 1-10 מטר לדקה מסוע הזנה במהירות ש 5-15 מטר לדקה עם מנוע של 1.5 KW עם תצוגה דיגטאלית שלוש מנועי הרמה של 25W (אחד לכל יחידה)</p> <p>עובי חלקים 10-80 מ"מ רוחב חלקים מקסימאלי עד 1300 מ"מ אורך חלקים מינמאלי: 360 מ"מ שטח ריצפה: 2500x2400 מ"מ משקל מכונה 1600 ק"ג ספיקת יניקה נדרשת 3400 קוב שעה מתח: V380 צריכת זרם כוללת: 7.5 KW</p> <p>הערות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • החלפת מברשות מהירה מאפשרת החלפה ראשים בין לטוש ראשוני ואחר צביעה • קיים מלאי של כל ניירות בגדלים ובגרעין הנדרש 180,240,320,400 • קיים מלאי של כל מברשות התמיכה הנדרשות