

4 1/2"	9"	12"	14"	סוג המלכד	סוג החומר
מצופה	מצופה	1012.22	1294.70	358	שיש חברון
382.53	659.12	1082.84	1294.70	CO7D(NSL)	בטון מזויין - קירות
382.53	659.12	1412.40	1824.35	W-35 3	בטון מזויין - רצפה
382.53	659.12	1224.08	1553.64	KR - 2.0	סיליקט
382.53	659.12	1447.71	1765.50	259(NSL)	כורכרית
382.53	659.12			COF	רעפים
382.53	659.12	1318.24	1706.65	W - 114(NSL)	משתלבות
<b>382.53</b>	<b>659.12</b>	<b>1151.11</b>	<b>1420.64</b>	<b>ET</b>	* גרניט פורצלן
382.53	659.12	1082.84	1494.79	CO7D(NSS)	גרניט
382.53	659.12	1012.22	1294.70	823	קרמיקה
382.53	659.12	1188.77	1530.10	CO7D 9.0"	גרניט סיני סרדו
382.53	659.12	1094.61	1530.10	PERLATO	פרלטו
382.53	659.12	1012.22	1294.70	KR	מרצפות כללי רצוף

\* פריט זה במבצע

## משור גרניט + קיסר עבור מפעלי שיש

משור גוף שקט 28 שיניים גובה 15

מידה 16" דגם COA מחיר: -1540 ש"ח

מידה 16" דגם 7D2C מחיר: -1760 ש"ח

## משור אספלט

W-35C	EZ 45	דגם מידה
1412.40	1191.12	12"
1812.58	1412.40	14"
2236.30	1741.96	16" *
2765.95		18"
3295.60		20"
4278.40		24"

\* פריט זה במבצע

## הנחיות לעבודה עם משור יהלום

**כח כלי החיתוך:** מנוע עם כח גדול מעניק עבודה נקיה וחיתוך טוב יותר.

**חיתוך מעגלי:** יש לבדוק היטב את כלי העבודה, שיהיה בו חופש צירי ורדיאלי נכון. חופש מעל המותר יגרום למשור שיזרק והחיתוך יהיה לקוי.

**הרכבה נכונה:** יש להרכיב נכון את המשור על צירי כח העבודה ותמיד באותו כיוון, כך יתארכו חיי המשור. יש להקפיד על הרכבה נכונה של העוגן כ- 40% מקוטר המשור. הרכבה ללא עוגנים - פלנצים ע"י הידוק באום בלבד - יגרום לבלאי מהיר והרס המשור.

**הידוק בהרכבה:** יש להדק כראוי את המשור על ציר כלי העבודה, כאשר שני עוגני הרתימה נקיים מכל לכלוך ומותאמים לקוטר. ע"י כך תמנע זריקת המשור וקעורה לאחד הצדדים ויובטח חיתוך ישר וניצולת מקסימלית של המשור.

**המנעות מלחץ יתר:** לחץ יתר המופעל על המשור בזמן העבודה מקהה את הלהבו ועשוי ליצור זריקה בגוף המשור. במשורים בעלי קוטר קטן לחץ יתר משנה את כיוון החיתוך ע"י כך בולם את המנוע.

**מהירות חיתוך:** בהתאם לקוטר המשור וסוג החומר המנוסר.

**טפול בנסורת:** נסורת החומר המעובד הנוצרת בזמן העבודה חייבת להשטף החוצה ע"י מים או ע"י אויר בחומרים פלסטיים. הקפדה על נקייון החתך תאפשר חיתוך מהיר ואורך חיי משור ארוכים.

**אחריות:** אין אנו אחראים לכלי במידה ולא ימולאו תנאי העבודה כנדרש למעלה.

