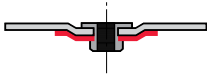


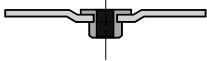
בטיחות בעבודה לבטחונך, נהג לפי הכללים הבאים:

דיסקת הבטיחות • איור מס' 1

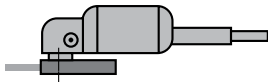
עם דיסקת בטיחות מומלץ ובטוח



ללא דיסקת בטיחות

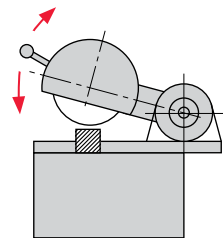


משחזת יד מיטלטלת להשחזה זוויתית בעלת מגן 180° • איור מס' 2



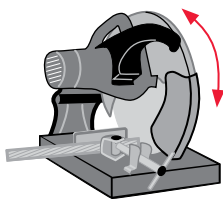
מכונה ניידת לחיתוך מגודל 10" עד 24" (250 מ"מ-610 מ"מ) • איור מס' 3

לחיתוך ע"י הולכה
ידנית של הדיסק



משור שורף ("חד פאזי") 14" (350 מ"מ) • איור מס' 4

לחיתוך ע"י הולכה
ידנית של הדיסק



עשה

- 1 טפל בדיסק חיתוך/השחזה בצורה המתאימה לחומר שביר.
- 2 בדוק כל דיסק לפני ההרכבה שמא ניזוק בזמן ההובלה. וודא שלמות הדיסק.
- 3 וודא שהמהירות המקסימלית המצויינת על הדיסק מתאימה למהירות המכונה (גדולה ממנה או שווה לה).
- 4 העדף דיסק חיתוך 9" (230 מ"מ) מדגם T-42 עם "דיסקת בטיחות" (איור מס' 1).
- 5 דיסק חיתוך 3.2 מ"מ עובי ומטה, הינו לחיתוך בלבד (אלא אם צוין אחרת על גבי הדיסק). בחיתוך עמוק העדף תמיד מעבר לדיסק בקוטר גדול יותר, כך שהחיתוך יהיה יחסית פחות עמוק.
- 6 השתמש תמיד במגן המכסה לפחות חצי (180°) משטח דיסק ההשחזה/חיתוך (איור מס' 2).
- 7 הפעל את הדיסק במשך כ-10 שניות לפחות בטרם תתחיל להשתמש בו.
- 8 הרכב משקפי מגן, חבוש מסיכה נגד אבק והרכב אוזניות/אטמי אוזניים בשעת העבודה.
- 9 במכונה ניידת פעולת החיתוך תבוצע תמיד ע"י הולכת הדיסק (איור מס' 3).
- 10 במשור שורף "חד פאזי" וודא תמיד: הנחת המשור על משטח עבודה ישר ויציב, רתום את הדיסק בעזרת שני אוגני דפינה מקרטון (דרוש מהמוכר/מחסנאי אוגני דפינה מקרטון). רתום את העובד בניצב (90°) לדיסק החיתוך (איור מס' 4).

המהירות המקסימלית המותרת

איור מס' 5



אין לעבור את המהירות המקסימלית המצויינת על הדיסק

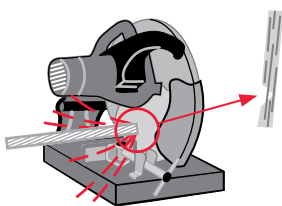
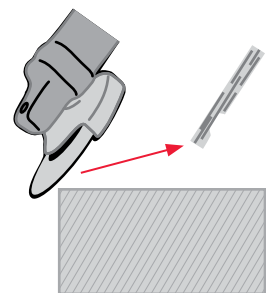


השחזה על צידו של הדיסק

איור מס' 6



אין להשחז על צידו של הדיסק



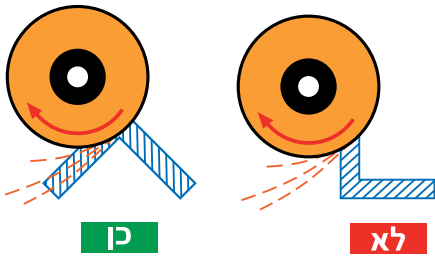
אל תעשה



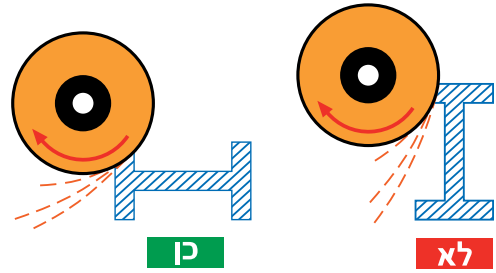
- 1 אל תשתמש בדיסק לפני שנבדק. אם יש חשש לשלמות הדיסק - המנע מהשימוש בו.
- 2 אל תלחץ בכוח דיסק על ציר שאיננו מתאים לקדח הדיסק. אל תרכיב דיסק בעל קדח גדול על ציר קטן (וודא התאמה בהחלקה כך שלא ייפגע האיזון).
- 3 אל תעבור את המהירות המקסימלית המצויינת על הדיסק (איור מס' 5).
- 4 אל תשחז עם דיסק שנועד לחיתוך בלבד (עד עובי דופן 3.2 מ"מ).
- 5 אל תלחץ את הדיסק אל החומר המעובד עד לעצירת הדיסק.
- 6 אל תפעיל דיסק מול אדם ואל תעמוד בעצמך מול דיסק בזמן הנעתו.
- 7 אל תעבד חומרים שהדיסק לא נועד בעבורם.
- 8 אל תוריד מגן ממכונה ולעולם אל תעבוד במכונה ללא מגן של לפחות 180 מעלות.
- 9 אל תשחז גופים על צידו של הדיסק! **זה מסוכן!** (איור מס' 6)
- 10 אל תבצע עבודות חיתוך ע"י הולכת העובד על משטח חופשי המאפשר תנועה בשני צירים.

בטיחות בעבודה

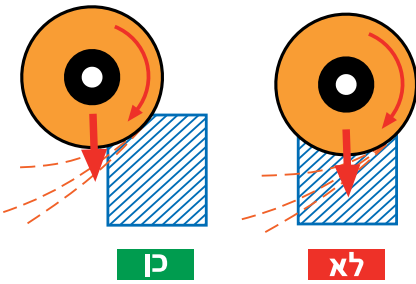
המלצות להנחה/ריתום יציב וכיוון כניסה אל העובד



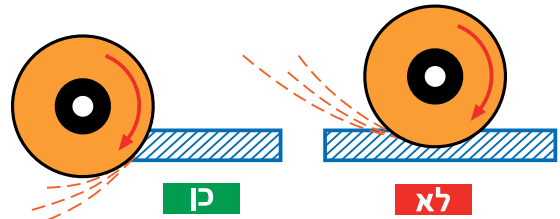
2



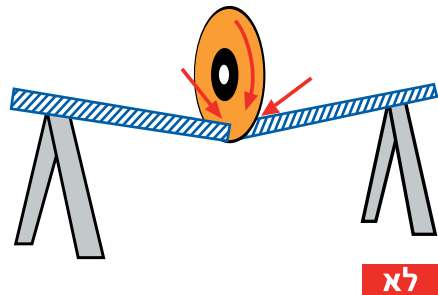
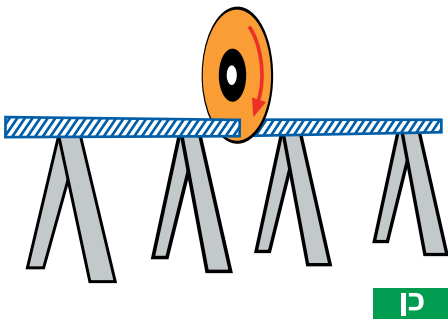
1



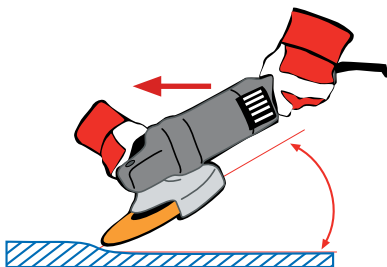
4



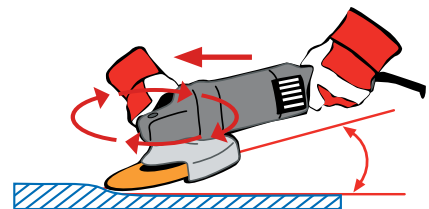
3



5 תמיכה נכונה בזמן חיתוך עובד - מונעת קריסת החומר ונעילה על הדיסק



עבודה בזווית של 20 - 30 מעלות.



עבודה בזווית של עד 15 מעלות.

6 אחיזה נכונה