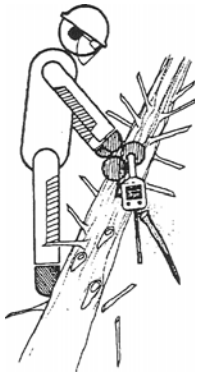


## מסורי שרשרת - הפעלה

### כריתת עצים: ניסור והפלת העץ

- השתמשו בחבלים או בטריזים לשליטה על נפילה שכיוונה שונה מהנטייה הטבעית של העץ.

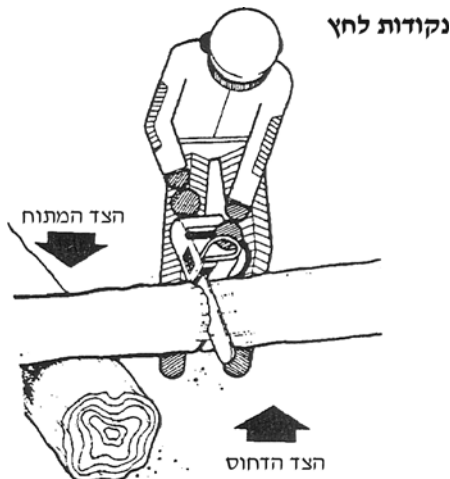
#### ניקוי ענפים מעצים כרותים



- עימדו ביציבות על הקרקע. נסרו תחילה את הענפים בצד הרחוק מכס, ולאחר מכן בקרבתכם. כאשר הקרקע משופעת - עימדו באזור הגבוה. אל תנסרו ענפים שבול העץ נתמך עליהם. גלגלו את בול העץ.

#### חיתוך בולי עץ לפרוסות קצרות

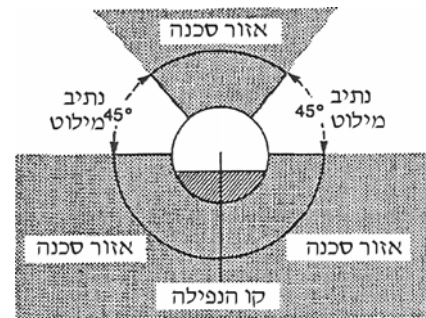
- נקו את אזור העבודה. תכננו את שלבי הניסור. ניסור אנכי מפריע לתנועה חופשית של השרשרת. כשניתן - תימכו את הקטע המיועד לניסור באמצעות בול עץ אחר.
- נסרו תחילה את הצד ה"דחוס" ורק לאחר מכן את הצד ה"מתוח".
- במהלך הניסור - הרחיקו את כפות הרגליים מבול העץ.



#### ניסור ענפים מעץ ניצב

- אחזו את המסור בשתי הידיים כששתי הרגליים עומדות על הקרקע ביציבות ובשיווי משקל, כל הזמן. עיבדו בגובה הכתף או מתחתיה. נסרו תחילה "חריץ נפילה" בענף, ורק אז נסרו את הענף מלמעלה.

- לפני כריתת עצים בקירבת בניינים, קווי חשמל ודרכים - דאגו לקבלת האישורים המתאימים.
- לפני הניסור - העריכו את קוטר העץ ותכננו את כיוון נפילתו.
- בחרו את כיוון הנפילה בהתאם לכיוון הרוח, נטיית העץ וצורתו. ודאו שבכיוון שבחרתם אכן קיים מקום פנוי לנפילה.
- לפני הכריתה - נקו את אזור העבודה מענפים ומפסולת.
- הכינו נתיב מילוט מאחורי מקום הנפילה המתוכנן של העץ, ובזווית של 45° מקו הנפילה.



- הזהירו את האנשים באזור בנוגע לכריתה. הרחיקו אותם לאזור בטוח, במרחק של פעמיים גובה העץ.
- התרחקו מהעץ למרחק של 7.5 מ' לפחות. כאשר הגזע מתחיל לנטות - כבו את המסור והניחו אותו על הקרקע מאחורי בסיס הגזע.

#### בקרה על כיוון הנפילה

- חריץ הנפילה צריך לפנות לכיוון המתוכנן לנפילה. נסרו אותו בעומק של 1/3 מקוטר הגזע.
- חריץ הניסור האחורי צריך להיות בגובה של 5 ס"מ מעל חריץ הנפילה, ולהסתיים קרוב לחריץ הנפילה. השאירו קטע לא מנוסר בעובי 2.5 ס"מ כדי לאפשר בקרה על כיוון הנפילה.

