



## משאבת טיח G4

לערבול חומרים יבשים

מכונת הטיח הנמכרת ביותר בעולם



**kNAUF**FORBOND

משאבת הטייח **PFT G4** מתאימה להזנה משקים, ישירות תחת הסילו או לעבודה עם משגר, בתוספת מתאם שיגור.

משאבת הטייח **PFT G4** מורכבת מארבע חלקים מרכזיים: גוף המכונה, מערכת השאיבה, גלגל ההזנה והקומפרסור. עובדה זאת מאפשרת לך הטייח, על ידי פרוק הנעשה במהירות רבה, להעביר את המכונה מקומה לקומה בקלות רבה על ידי שני אנשים.

משאבת הטייח **PFT G4** תוכננה לאפשר לך הטייח קלות בתחזוקה שוטפת ותקופתית.

1 קלה לנשיאה, 2 אנשים מניידים את המכונה בקלות מקומה לקומה

2 יחידת הערבול מתפרקת בקלות

3 החלפת סטטור רוטור, תוך מספר דקות

4 שחרור הרוטור

5 רוטור קוויל לעבודה עם מדה מתפלסת, או חומרים להם נדרש ערבול נוסף

6 שעון למדידת לחץ הטייח בצנרת

7 משאבת הטייח **PFT G4** מתפרקת בקלות רבה, ניתן להוביל אותה בטנדר קטן



2



1



4



3



6



5



7

משאבת הטייח **PFT G4** מתאימה לערבוב חומרים יבשים, ליישומים רבים:

- טיח גבס
- בגר
- טיח צמנטי אבקתי מוכן
- טיח תרמי
- מדה מתפלסת
- עוגנים
- טיח נגד אש ועוד



ערבוב החומר היבש עם המים מתבצע בתוך המכונה בשיטת הערבול הרציף, המאפשר שליטה על כמות המים הנדרשת.

אחידות הערבול נשמרת לאורך זמן, דבר המבטיח חומר איכותי ויישום מקצועי.

המכונה תוכננה לקלות הפעלה אופטימאלית על ידי הטייח.

המכונה מתאימה לכל החומרים המוכנים המיוצרים בארץ ובעולם, אשר יוצרו עבור יישום במשאבות טייח.

בישראל פועלות משאבות רבות תוצרת חברת **PFT**, שעברו בהצלחה את מבחן המשתמש המקומי.

אנו מחזיקים במלאי, את כל מגוון הציוד וחלקי החילוף הדרושים לתפעולה התקין של המכונה, כלי עבודה איכותיים וציוד נלווה נוסף.

חברת **PFT** מנהלת בקרת איכות קפדנית כדי לשמור על רמת מוצרים גבוהה.



סטטורים ורוטורים

**PFT** מציע לטייח המקצועי סוגי סטטורים ורוטורים רבים להתאמה מלאה ליישום הנדרש.



PFT 425825	מספר קטלוגי
kw 5.5 v 400 שלוש פאזות	מנוע שאיבה
kw 0.75	מנוע הזנה
rpm 400	מהירות סיבוב מנוע
32 אמפר תלת פאזי	חיבור חשמל
2.5 באר	לחץ מים מינימאלי להפעלה
D 6-3	סטטור מומלץ לטיח
2/5 קומת - מדה מתפלסת/טייח	גובה שאיבה מקסימאלי

30 עד 60 ליטר/דקה	הספק שאיבה
40 מטר	מרחק שאיבה מקסימאלי
30 באר	לחץ שאיבה מקסימאלי
250 ליטר/דקה	קומפרסור
1.20 מטר	רוחב המכונה
0.72 מטר	אורך המכונה
1.55 מטר	גובה המכונה
0.91 מטר	גובה מיכל ההזנה
145	משקל גוף המכונה
81 ק"ג	משקל מערכת השאיבה
24 ק"ג	משקל הקומפרסור
250 ק"ג	סה"כ משקל
162 ק"ג	קיבולת תא ההזנה