



מרסס מפוח מנהרה

מרסס מפוח אחורי נגרר לריסוס מטעים ופרדסים לשימוש להדברת מחלות ומזיקים במטע ובפרדס.

מפרט טכני

מכני / אלקטרוני / מחשב	בקרה
ברז חשמלי או מכני בהתאמה לסוג הבקרה	סוג ברז
2*26 מספר פומיות תלוי בגודל הקשת	כמות דיוזות
2 קשתות + אופציה לתוספת 2 חצאי קשתות קוני 80 מעלות	מספר קשתות
	סוג הפומית
85 כ"ס רתום או 3 נקודות	כוח סוס ב-PTO סוג יצול
1000-3000 ליטר נירוסטה	גודל מיכל חומר גלם מיכל
קוטר 815 או 913 8	מפוח מס' להבים
קוב אוויר לשעה 61,806 קוב לשעה 81,285 מותאם לפי גודל הקוטר	קוב אוויר לשעה
בוכנה ck110 או דיאפרגמה PA154 110-160 ליטר בדקה	סוג משאבה גודל משאבה ליטרים לדקה
800 מ"מ רוחב הצמיג	גודל הצמיג
300 מ"מ רוחב הצמיג	רוחב הצמיג

- מרסס מפוח אחורי נגרר מתאים לשימושים מגוונים בפרדסים ומטעים.
- מפוח טורבו חדש עם מגלשי אוויר בגודל של 815-1060 מ"מ המותקן בחלקו האחורי של הנגרר. המפוח שקט במיוחד ובעל תפוקה אופטימלית.
- המפוח מצויד בכנפי פלסטיק מחוזקות עם אפשרות לשינוי הזווית, המאפשרת התאמת הכלי לגודלו של הטרקטור ו/או לשינוי מהירות האוויר הנפלט מהמפוח.
- תיבת תמסורת הכוללת ברירת מהירויות והילוך סרק המאפשר למפעיל אפשרות לעבוד ללא מפוח בלחץ עד 10 אטמוספרות.
- מצמד צנטריפוגלי למניעת שברים.
- מיכל עשוי פלדת אל חלד בנפחים משתנים ע"פ דרישת הלקוח. המיכל מצויד בבוחש מכני או הידראולי.
- מערכת בקרה לפתיחה וסגירת התריסס באמצעות מערכת ברזים חשמליים או מחשב או ברזים מכניים ממושב המפעיל.
- הפעלת המפוח באמצעות קרדן העובר במנהרה הממוקמת בתוך מיכל הריסוס.
- אופציה ליצול יחודי העוקב במדויק בסיבוב אחרי גלגלי הטרקטור.

