ENTLAUBER VORTEX MOD. 560-VF KOMPAKT

Pneumatischer Entlauber, Kompressor Einheit hinten am Traktor auf den 3 Punkte Anschluss montiert, Vorderrahmen am Traktor mit 2 Köpfe auf der gleichen Seite, 4 Hydraulische Bewegungen mit Joystick

Sehr kompakt und handlich. Dieses neue Modell ist sehr geeignet für Obstbau mit schmale Reihen und Steilhang



Min. erlaubte Traktor Kraft: 80 PS

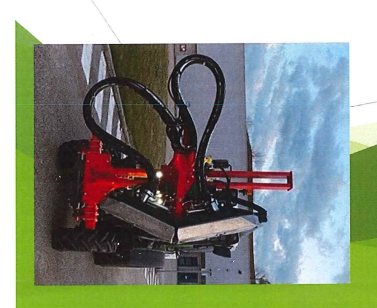
PTO: 750 runden oder 1000 runden, abhängig vom Traktor

Max. Arbeitsfläche von 130cm

Arbeitsgeschwindigkeit: von 1 bis 1,5 Km/h im Bezug zu der Arbeitslage Arbeitsdruck: von 0,5 bis 0,9 bar (mit der PTO des Traktors einstellbar)

*OPTIONAL Elite Version, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, bis 2 Km/h (Elite Version erhältlich nur bei Traktoren mit 100 PS, diese Version funktioniert nur mit PTO auf 1000 rpm).





Obstbau Entlauber VORTEX MOD. 560-VF KOMPAKT



Der Entlauber OLMI, Modell VORTEX wurde hergestellt für eine sichere Entlaubungsarbeit im Apfel bau, so dass eine Entlaubung der Blätter möglich ist ohne die Früchte irgendwie zu beschädigen, da keine mechanische Arbeit oder Berührungen der Fruchtzone entsteht. VORTEX ist mit der Precision Air Stream Technology konstruiert, entwickelt in mehr als 20 Jahre Erfahrung beim Weinbau entlauben. Diese Technologie funktioniert mittels einen intermittierender Luftstrom mit variablen Luftdruck Luft Strahl, oder von den Drehbahren Scheiben raus fließt. Der VORTEX Entlauber ist auch sehr erfolgreich beim dem untätigen Äpfel, Die selektive Beseitigung der Blätter erlaubt eine Verbesserung zum Thema Sonnen, sodass eine erhöhte Farbanteil erhaltbar ist sowie bei den Roten Sorten wie zum Beispiel: Pink Lady, Fuji, Gala, Kanzi, Ambrosia und Rosy Glow etc....

2019 SIVAL (Frankreich)
Silber Medaille
Technologische
Innovation



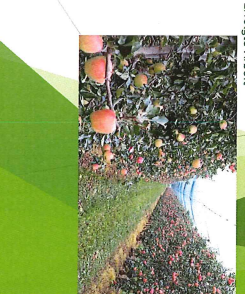
BODENSE BODENSE OBSTBAU TECHNIK TAG 2019

1° Platz beste Entlaub

Maschine



Erfolgte Arbeit



Vorteile

- Selektive Entlaubungsarbeit im Apfel bau ohne Schäden für den Früchten
- Höhere Qualität des Endprodukt und ein höheren Wert der Äpfel, da eine bessere Färbung entsteht.
- · Handarbeit und Nutzung von reflektierende Folie, ist nicht mehr nötig

bessere Qualität der Apfel <u>Gebrauch</u>: Reifung (ab 25 bis 7 Tage vor der Ernte): die Beseitigung der Blätter erlaubt eine bessere Färbung und so ein