Bäuerle Mostobsterntetechnik

Obstwiesel OW 85

Die kleine OW 85 bietet Komfort, Handlichkeit und ermöglicht ein ermüdungsfreies Auflesen. Das bewährte Reinigungs- und Fördersystem garantiert saubere Obstqualität und störungsfreies Arbeiten bei hohem Mulch- und Laubanteil, bei schlechten Wetterbedingungen sowie bei Hang- und Schräglagen.



Technische Daten

- 4-Takt Benzinmotor 6,25 kW
- Hydroantrieb mit 5 Fahrstufen (vor-/rückwärts)
- Arbeits-/Fahrgeschwindigkeit 0,5-7 km/h
- Arbeitsbreite 85 cm
- Aufnahmeleistung 1–2 t/h
- Körbe auf 80 cm Höhe abnehmbar (schont den Rücken)

Obstwiesel SFII (selbstfahrende Aufsitzmaschine)

Die leistungsstarke SF II ist eine professionelle Allrounder Maschine und eignet sich bestens für die Ernte von Hochstammbäumen oder Niederstamm Mostobstanlagen. Der tiefe Schwerpunkt und der robuste Allrad- antrieb ermöglichen eine hohe Aufnahmeleistung auch in schwierigem Gelände. Das Aufleseaggregat wird für eine TOP Auflesequalität über die Vorderachse geführt. Dank der Knicklenkung ist die SF II extrem wendig und das Mostobst wird auch ohne Räumer nicht überfahren.

Technische Daten

- 3-Zylinder Dieselmotor, wassergekühlt, 19 kW
- 4-Rad-Antrieb stufenlos über Hydrostat
- Hinterachse mit Differential und hydraulischer Feststellbremse
- Bereifung vorne 21 x 10.00-10, hinten 23.50 x 10.50-12
- hydraulische Knicklenkung
- Arbeits-/Fahrgeschwindigkeit 0,5-17 km/h
- Arbeitsbreite 1,5 m (mit Räumer bis zu 2,75 m)
- Sammelleistung ca. 5-8 t/h
- Bunkerinhalt ca. 650 kg
- Kipphöhe 2,2 m



www.jakobhoferag.ch

Bäuerle Mostobsterntetechnik

Obstwiesel OW 421

(selbstfahrende Aufsitzmaschine für Grossbetriebe oder Lohnunternehmer)

Die OW 421 ist eine echte Profi Maschine und für maximale Leistung im wirtschaftlichen Dauereinsatz ausgelegt. Dennoch ist die OW 421 kompakt und sehr wendig. Die unabhängige «Tischführung» sorgt auch auf unebenem Gelände für eine sehr gute Auflesequalität. Das wirksame, mehrstufige



Reinigungs- und Transportsystem trennt das Mostobst perfekt von Gras und Laub. Die Abkipphöhe vom grossen Bunker ist variable und eignet sich für das Entleeren in Boxen, in grössere Erntewagen oder in Mostobstsortieranlagen. Alle Bedienelemente sind bequem vom Fahrersitz aus erreichbar und gewährleisten ein ganztägiges ermüdungsfreies Auflesen.

Technische Daten

- 4-Zylinder Dieselmotor, wassergekühlt, 28,5 kW
- 4-Rad-Antrieb stufenlos über Hydrostat (vorne über 2 Radmotoren, hinten über Differentialachse mit Sperre)
- hydrostatische 2-Rad-, 4-Rad- oder Parallel-Lenkung
- Wendekreis innen nur 2,8 m
- Bereifung 23 x 10.50-12.4 PR / 26 x 12.00-12.4 PR
- Arbeits-/Fahrgeschwindigkeit 0,5-14 km/h
- Arbeitsbreite 1,6 m (mit 2 Räumern bis zu 3,5 m)
- Reihengebläse als Sonderausstattung
- Sammelleistung ca. 8-12 t/h
- Bunkerinhalt ca. 1000 kg
- Kipphöhe 2,5 m

Reihengebläse

Das leistungsstarke Reihengebläse räumt das Mostobst schonend und praktisch vollständig aus dem Stammbereich. Ein durch Seitenräumer verursachter Humusabtrag im grasfreien Streifen wird mit dieser Anwendungstechnik vermieden.

Technische Daten

- Kraftbedarf ab 35 kW
- Front- oder Heckversion wählbar
- Teleskop-Blaskanal in Länge, Höhe und Winkel einstellbar



9313 Muolen