

# Krauss Erntetechnik

## SF 1000 / 1000 A / 1000 B

Die Krauss SF 1000 / 1000 A / 1000 B sind sehr leistungsfähige und universell einsetzbare Obstauflesemaschinen mit Ladebunker zur Entleerung in einen Kippanhänger oder in Mostobstsortieranlagen. Die hydraulische Allradlenkung erlaubt ein Auflesen mit sehr engen Radien und ohne dass die Hinterräder liegendes Mostobst überfahren. Die Aufleseeinrichtung ist gewichtsentslastet und beweglich, sodass die Aufnahmewalze im optimalen Abstand über den Boden geführt wird. Das Reinigungssystem, ausgerüstet mit rotierenden Bürsten entfernt Gras und Laub und sorgt für sauberes Mostobst.



### Technische Daten

- 15 kW-Benzinmotor oder 18,5 kW-Dieselmotor wählbar
- hydraulische Allradlenkung
- Bereifung vorne 18 x 9.50-8, hinten 23.50 x 10.50-12
- Arbeits-/Fahrgeschwindigkeit stufenlos 0,5–20 km/h
- Arbeitsbreite 1 m (mit Räumer bis zu 1,85 m)
- Sammelleistung ca. 3–5 t/h
- Bunkerinhalt je nach Modell 300–600 kg
- Kipphöhe je nach Modell 2,25–2,75 m
- unabhängiger Seitenräumer und Allradantrieb

## SF NT Mini / NT 60

Die Krauss NT sind Obstauflesemaschinen die für den Einsatz in Intensivobstanlagen konstruiert wurden. Durch das neue leistungsfähige Aufnahmesystem und einen grossen Bunker sind hohe Stundenleistungen möglich. Mit einer Arbeitsbreite von bis zu 320 cm sind bis zu 12 Tonnen pro Stunde möglich. Die NT Auflesemaschinen erledigen



Die NT Auflesemaschinen erledigen 4 Arbeitsgänge in einem Gang:

1. **Auflesen**; sehr schonende Obstaufnahme und sanfte Förderung auf das Querförderband.
2. **Reinigung**; direkt nach der Aufnahme wird das Mostobst mittels starkem Luftstrom von Gras und Laub getrennt.
3. **Spurräumung**; bei vollem Bunker Anhebung des Aufnahmesystems und Freiräumung der Spur für vorwärts Reihenausfahrt ohne überfahren vom Mostobst.
4. **Stammbereichräumung**; ein starkes Gebläse fördert das Mostobst mit kräftigem Luftstrom sehr schonend und ohne Verschmutzung aus dem Stammbereich in die nächste Reihe.

## Technische Daten NT 42 / NT 60

- 41 kW / 55 kW Dieselmotor
- vorne und hinten unabhängige Lenkung (Hundegang möglich)
- Arbeits-/Fahrgeschwindigkeit 0-18 km/h
- Arbeitsbreite 2,2 m / 3,2 m
- Sammelleistung ca. 7 t/h / 12 t/h
- Bunkereinhalt ca. 900 kg / 1500 kg
- Kipphöhe 2,6 m / 2,8 m
- Bereifung vorne und hinten 26 x 12.00-12 / 31 x 15.50-12
- NT 60 mit optionaler Sortiereinrichtung auf der Maschine



071 414 10 30      071 642 18 32      071 411 22 90  
8587 Oberaach    8584 Opfershofen    9313 Muolen

[www.jakobhoferag.ch](http://www.jakobhoferag.ch)