

Krauss Maschinen GmbH

SF800 / SF1000 / SF1000 A

Obstauflesemaschine

... damit wird die Obsternte zum Vergnügen

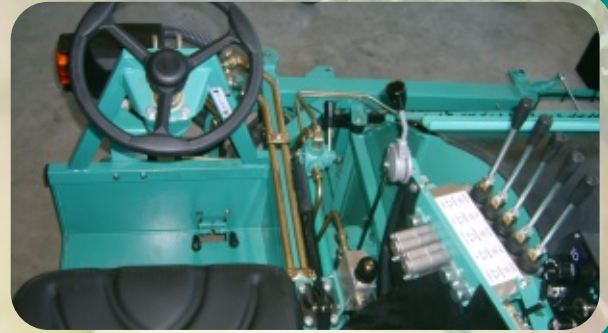


Krauss Maschinen GmbH

Die Krauss SF 800 /SF 1000 / SF 1000 A sind sehr leistungsfähige und universell einsetzbare Obstauflesemaschinen mit Ladebunker zur direkten Entleerung des Obstes auf einen Anhänger. Die hervorragende handwerkliche Verarbeitung und die ausgereifte Technik garantieren eine hohe Aufsammelleistung und sauberes Lesegut auch beim Einsatz unter schwierigsten Bedingungen.

Einfache Bedienung

Durch das leichtgängige Fahrpedal und die hydraulische Servolenkung ist die Obstauflesemaschine in jeder Situation leicht und sicher manövrierbar. Alle Bedienelemente sind gut zugänglich im Griffbereich des Fahrers angebracht.



Sehr wendig

Durch die hydraulische Lenkung mit allen Rädern sind sehr enge Kurvenfahrten möglich. Dabei bleiben die Hinterräder immer in der Spur und überrollen so auch in engen Kurven kein noch liegendes Obst.



Bodenanpassung



Durch die beweglich aufgehängte und durch Zugfedern entlastete Aufleseeinrichtung wird die Aufnahmewalze immer im optimalen Abstand über den Boden geführt.

Schonend

Durch die geringe Aufnahmehöhe ist keine hohe Drehzahl der Aufnahmewalze erforderlich.



Reinigung

Durch das wirksame und bestens bewährte Reinigungssystem mit rotierenden Bürsten bleibt das Obst frei von Gras und Laub.



Kipphöhe

Mit einer Auskipphöhe von bis zu 275 cm ideal zum Entleeren auf einen Anhänger.



Hangtauglich

Durch den niedrigen Schwerpunkt und den Allradantrieb auch für Hanglagen geeignet



Krauss Maschinen GmbH

Zubehör

TÜV Abnahme mit Beleuchtung gemäß StVZO



Schlegelmulcher mit separatem Motor



Seitenräumer Rechts/Links



Messerbalken



Sonstiges Zubehör

Allradantrieb mit Längsdifferentialsperre

Differentialsperre für Hinterachse

Biologisch abbaubares Hydrauliköl

NT



NT-mini



Hohe Wirtschaftlichkeit und große Schlagkraft

Durch das leistungsstarke Aufsammelsystem und dem großen Ladebunker ist eine hohe Stundenleistung möglich.

Durch die niedrige Geschwindigkeit der Aufnahmewalze und den kurzen Weg, den das Obst bis zur Aufnahme bewegt wird, werden Beschädigungen und Verunreinigungen auf ein Minimum reduziert.

Technische Daten

Motorleistung

Arbeitsbreite

Auskipphöhe

Aufnahmeleistung

NT

Kubota

Turbodiesel 42 PS

300cm

bis ca 300cm

bis ca 12 to/Std

NT mini

Kubota

Turbodiesel 42 PS

260cm

bis ca. 300cm

bis ca 6 to/Std

Sonderausstattung

Stammräumergebläse, Hinterachszusatzlenkung, Überladeeinrichtung, TÜV-Abnahme gemäß StVZO



Intensivanbau

Krauss Maschinen GmbH

Technische Daten

SF800



Leistung:	13 PS Benzinmotor
Fahrgeschwindigkeit:	Stufenlos 0 - 16 km/h (hydrostatisch)
Aufnahmebreite:	80 cm
Arbeitsbreite Räumer:	85 cm
Bunkerkapazität:	ca. 180 kg
Überladehöhe :	220 cm
Breite:	155 cm
Länge:	300 cm
Höhe:	130 cm
Gewicht;	580 kg
Bereifung:	Hinten 23x8.50 - 12 / Vorne 16x6.50-8

Technische Änderungen vorbehalten!

SF1000



Leistung:	20PS Benzinmotor / 19PS Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit:	Stufenlos 0 - 20 km/h (hydrostatisch)
Aufnahmebreite:	100 cm
Arbeitsbreite Räumer:	85 cm
Bunkerkapazität:	ca. 250 kg
Überladehöhe :	225 cm
Breite:	180 cm
Länge:	320 cm
Höhe:	131 cm
Gewicht;	680 kg
Bereifung:	Hinten 23x10.50 - 12 / Vorne 18x9.50-8

Technische Änderungen vorbehalten!

SF1000 A



Leistung:	20PS Benzinmotor / 19PS/25PS Diesel
Fahrgeschwindigkeit:	Stufenlos 0 - 20 km/h (hydrostatisch)
Aufnahmebreite:	100 cm
Arbeitsbreite Räumer:	85 cm
Bunkerkapazität:	ca. 450 kg
Überladehöhe :	275 cm
Breite:	184 cm
Länge:	380 cm
Höhe:	158 cm
Gewicht;	800 kg
Bereifung:	Hinten 23x10.50 - 12 / Vorne 18x9.50-8

Technische Änderungen vorbehalten!

Krauss Maschinen GmbH

E-Mail: Info@Kraussmaschinen.de
Homepage: <http://www.kraussmaschinen.de>
Tel: 0049-(0)7191/300880
Fax: 0049-(0)7191/300882

Anschrift:
Krauss Maschinen GmbH
Heslachhof 2
71549 Auenwald