

Der Seitenräumer (optionale Zusatzausrüstung) ist links und rechts verwendbar, arbeitet schonend und ist sehr anpassungsfähig. Antrieb, Aushub und Querverschiebung sind hydraulisch



Die hydraulische Feststellbremse über Federspeicher ermöglicht die Sicherung der Maschine gegen das Wegrollen. Im Betrieb wird diese einfach über den Verstellhahn am Fahrerplatz bedient. Bei abgeschaltetem Dieselmotor ist sie automatisch aktiviert



Technische Daten: *

Motor	Lombardini 3-Zylinder Dieselmotor LDW1003 wassergekühlt, Leistung 19 kW / 26 PS
Antrieb/ Fahrgestell	4-Rad-Antrieb, stufenlos über Hydrostat, vorne über 2 Radmotoren, hinten über Differentialachse, hydraulische Feststellbremse über Federspeicher
Bereifung	vorne: AS 21x11.00-10 - hinten: AS 23x10.50-12
Arbeitsbreite	Grundmaschine 1,50 m - mit Seitenräumern bis ca. 3,00
Bunker	ca. 650 kg Füllgewicht
Ernteleistung	ca. 6 – 8 t/h je nach Logistik vor Ort
Leergewicht	ca. 1.120 kg (Serienausrüstung ohne Seitenräumer)
Optionales Zubehör	Hydraulische(r) Seitenräumer

*) Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten

Martin Bäuerle

Maschinen & Geräte für die Obsternte

Untere Hofstraße 26

71576 Burgstetten-Kirschenhardthof (GERMANY)

Telefon +49 (0)7191 6 46 18

Fax +49 (0)7191 8 68 05

E-Mail info@baeuerle-landtechnik.de

Internet www.baeuerle-landtechnik.de



Servicepartner:

Obstauflesemaschine SF II



leistungsstark - wendig - anpassungsfähig



Die SF II - unsere bestens bewährte Allroundmaschine für alle Einsätze in Obstgärten, Obstplantagen und Streuobstwiesen

Erfolgreiches und effizientes Arbeiten – auch auf schwierigem Gelände – durch tiefen Schwerpunkt und robustem 4-Rad-Antrieb. Durch die von der Vorderachse abhängige Tischführung wird ein hervorragender Auflesegrad erreicht



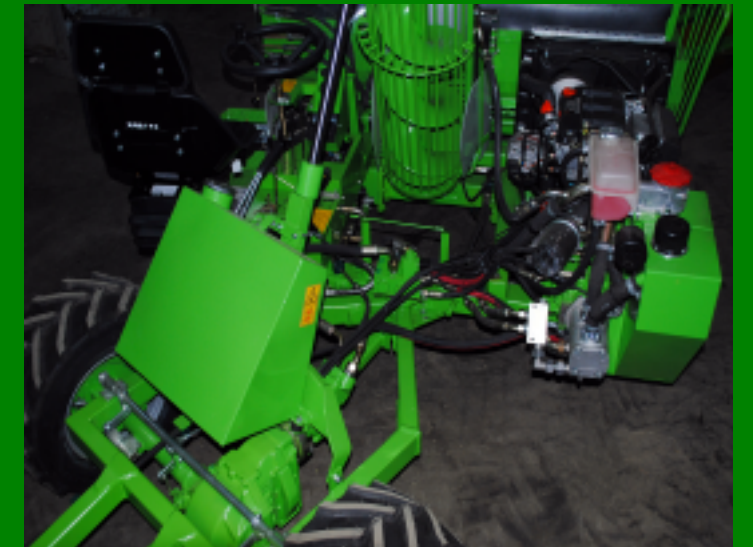
Alle Bedienelemente sind bequem vom Fahrerplatz aus erreichbar und gewährleisten stressfreies Arbeiten, auch bei langen Einsätzen



Die SF II kann mit und ohne Seitenräumer betrieben werden. Der An- und Abbau des Seitenräumers ist problemlos ohne Werkzeug möglich. Durch die Knicklenkung der Maschine wird auch beim Einsatz ohne Seitenräumer kein Obst überfahren



Alle wichtigen Wartungsorgane sind sehr gut zugänglich. Vollhydraulische Antriebe sorgen für auf Dauer niedrige Betriebs- und Wartungskosten



Die durchdachte Gewichtsverteilung und die hydraulische Parkbremse garantieren eine standsichere Überladung bis zu einer Abkipphöhe von maximal 2,20 m



Das ausgewogene Chassis bildet zusammen mit den hochwertigen Antriebskomponenten eine kompakte und dynamische Einheit

