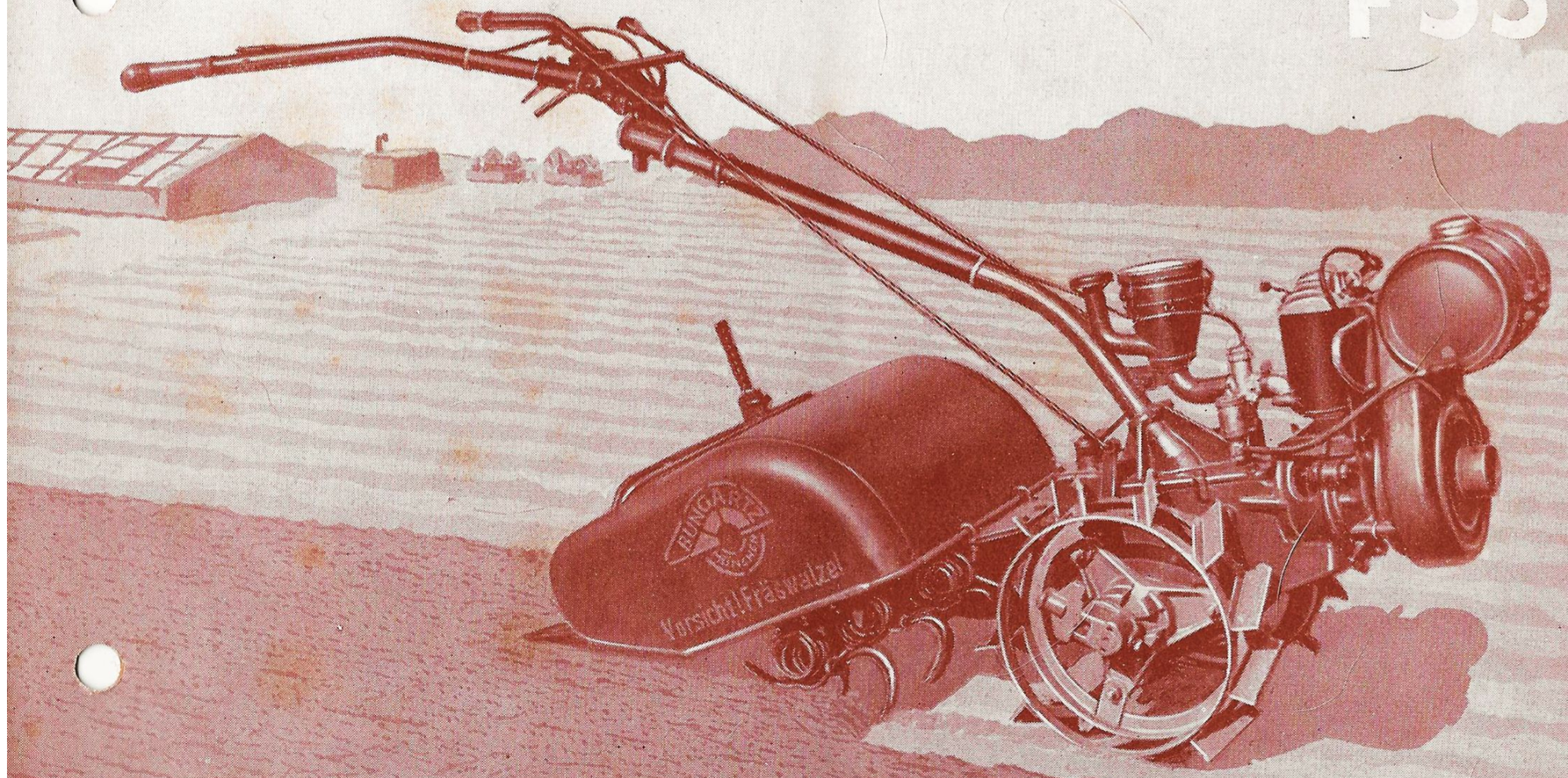


29.5.57

F55



MASCHINENFABRIK BUNGARTZ & CO., MÜNCHEN 8

Die Bungartz 6 PS F 55 jetzt auch

Dieser Kleinschlepper hat sich in Zehntausenden von Exemplaren auf dem Kontinent und in Übersee seit vielen Jahren bewährt. Er ist für den mittleren Betrieb im Erwerbsgartenbau, Wein- und Gemüsebau, in Baumschulen und Obstplantagen die richtige Maschine. Neu ist unter anderem die Möglichkeit, die 6 PS F 55 wahlweise als Tieffräse oder als Bauernhacke zu verwenden. Damit ist den vielfach geäußerten Wünschen aus der Praxis Rechnung getragen worden, auch grobschollig arbeiten zu können. Mit dem eigens für diese Type entwickelten Drehpflug leistet die F 55 als Motorpflug die Arbeit eines mittelstarken Pferdegespannes.

Ebenso wie der Drehpflug kann an Stelle des Frässhwanzes jedes andere Zusatzgerät in wenigen Minuten angebaut werden, so vor allem eine Zughacke, ein Weinbergpflug, Häufelkörper, Sämaschine, Baumspritze, Riementrieb etc. Eine Wasserpumpe für die F 55 ist in praktischer Erprobung. Auf

Wunsch besteht die Möglichkeit, die Maschine zusätzlich mit Servo-Triebradkupplungen auszustatten, die vom Lenkholm aus zu bedienen sind. Dadurch ist die Bedienung der Maschine beim Wenden noch einfacher.

Ständig ist die Firma Bungartz bemüht, den Kundendienst weiter auszubauen und neue praktische Zusatzgeräte zu äußerst niedriger kalkulierten Preisen zu liefern. Bequeme Zahlungsbedingungen erleichtern Ihnen die Anschaffung, das weitverzweigte Netz von Stützpunkten und Vertragswerkstätten gibt Ihnen einen Rückhalt und die Gewähr, schnellstens Ersatzteile zu erhalten.

Über 30000 Siemens- und Bungartz-Maschinen sind bis jetzt ausgeliefert worden, das sagt mehr als viele Worte. Viele triebe wurden durch eine Fräse überhaupt erst rentabel. Denn Arbeit, die oftmals 1 bis 2 Tage in Anspruch nahm, ist mit einer Bungartz in 1 bis 2 Stunden ausgeführt.



als Bauernhacke!

TECHNISCHE DATEN

Motor: Einzylinder-Zweitakt-Motor, luftgekühlt. Zylinderinhalt: 250 ccm. Bohrung: 66 mm. Hub: 72 mm. Vollastleistung: 6 PS bei 3000 Umdreh./Min. Kraftstoffverbrauch ca. 1,5 bis 2 Liter/Stunde.

Räder: Zum Fräsen: Greiferräder 35 cm Durchmesser, 10 cm breit (mit Radverbreiterung 17 cm breit). Zum Pflügen: Wahlweise Greiferräder 70 cm Durchmesser oder Luftreifenräder 6,00-16 mit Ackerschlepperprofil, beide 16 cm breit.

Radspurbreite: Fräsräder: 40 cm außen, mit Radverbreiterungen 54 cm außen. Pflug- und Hackräder: Greiferräder und Luftreifenräder von Mitte Rad bis Mitte Rad gemessen, wahlweise 62,5 cm, 75 cm und 100 cm.

Getriebe: Zweigang-Schneckenrad-Getriebe, 2 Vorwärtsgänge. Auf Wunsch zusätzlich Servo-Triebradkupplungen mit Bedienungsriffen am Lenkholm.

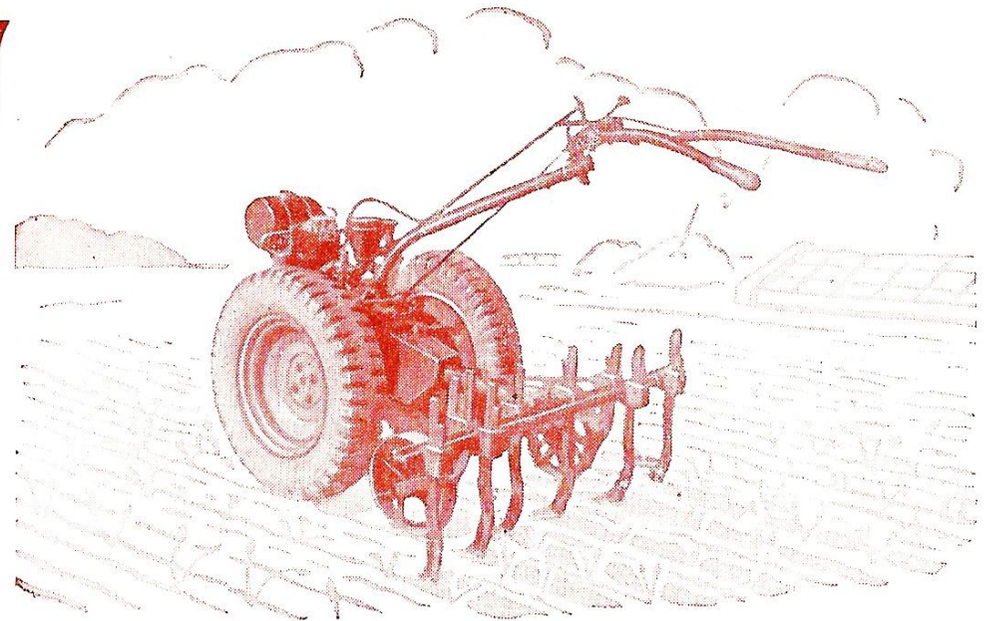
Fahrtgeschwindigkeit: Mit Fräsrädern im 1. Gang bis 1,2 km/Std., im 2. Gang bis 3,5 km/Std. Mit Pflugrädern im 1. Gang bis 2,4 km/Std., im 2. Gang bis 7,0 km/Std.

Fräse: Drehzahl je nach Fräsansatz nur 75 bis 100 oder 150 bis 200 Umdreh./Min. Arbeitsbreite: Wahlweise 40 und 55 cm. Arbeitstiefe: Einstellbar von 8 bis 25 cm. Fräswerkzeuge: Wahlweise federnde Spitzhaken, Schälhaken oder Tiefarbeitshaken. Anzahl der Werkzeuge: Für 40 cm Arbeitsbreite 8 Stück. Für 55 cm Arbeitsbreite 12 Stück.

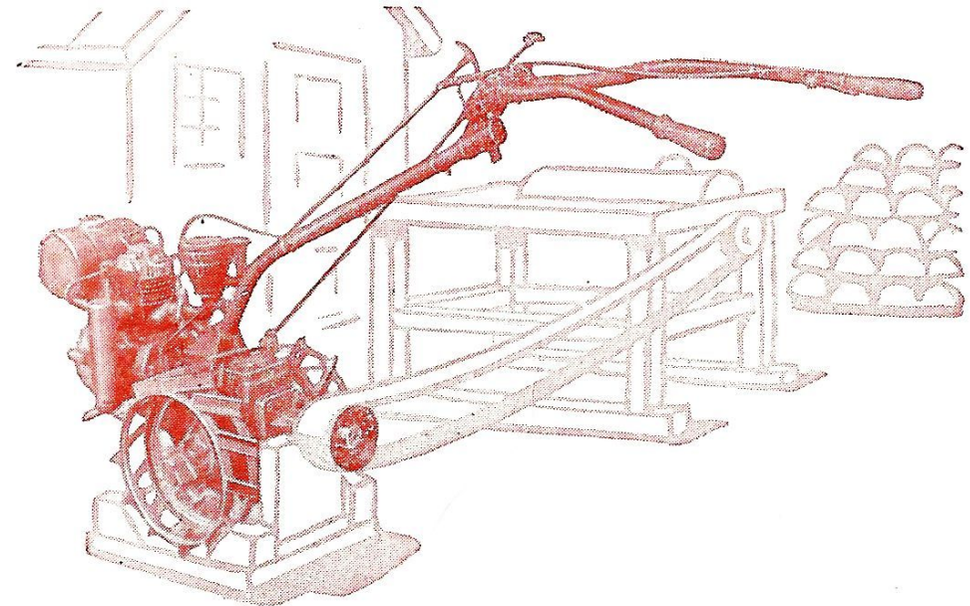
Dreipflug: Furchenbreite: Einstellbar bis 24 cm. Furchentiefe: Einstellbar bis 20 cm. Pflugkörper wahlweise je nach Bodenbeschaffenheit Kulturform oder Wendelform.

Flächenleistung: Beim Flächenfräsen: Im 1. Gang (Tieffräsen) bis 600 qm/Std. Im 2. Gang (Hackfräsen) bis 1500 qm/Std. Beim Hackfräsen in Kulturen je nach Reihenweite: 2000 bis 3000 qm/Std.

Maße und Gewichte: Gesamthöhe: 120 cm. Gesamtlänge: 205 cm. Gewicht mit 55 cm Fräse: 150 kg.



BUNGARTZ 6 PS F 55 mit Zughacke



BUNGARTZ 6 PS F 55 mit Riementrieb

Z U S A T Z G E R Ä T E

Fräse: Arbeitsbreite: Wahlweise 40 und 55 cm.

Pflanzlochbohrer: Für die Forstwirtschaft.

Unterdrehpflug.

Drehpflug: Furchenbreite einstellbar bis 24 cm. Furchentiefe einstellbar bis 20 cm.

Pflugausgleichgewicht mit Halter.

Zughacke: Wahlweise 60, 80, 100 und 120 cm breit mit Grubberscharen oder Gänsefüßen.

Weinbergpflug.

Häufelkörper zum Anbau hinter der Fräse.

Häufelkörper zum direkten Anbau ohne Fräse.

Vordermäher: Arbeitsbreite 125 cm, Mähbalken wird bei Straßenfahrt ! geklappt.

Baumspritze: Leistung 36 Liter/Min. bei Betriebsdruck von 30—35 atü.

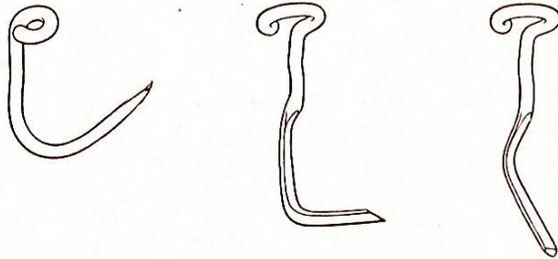
Riementrieb: 540 Umdreh./Min. bei 2100 Umdrehungen des Motors.

Stützrad für Straßenfahrt.

Straßenlaufringe für Fräs- und Pflugräder.

Radverbreiterungen für Fräsräder.

F R Ä S - W E R K Z E U G E

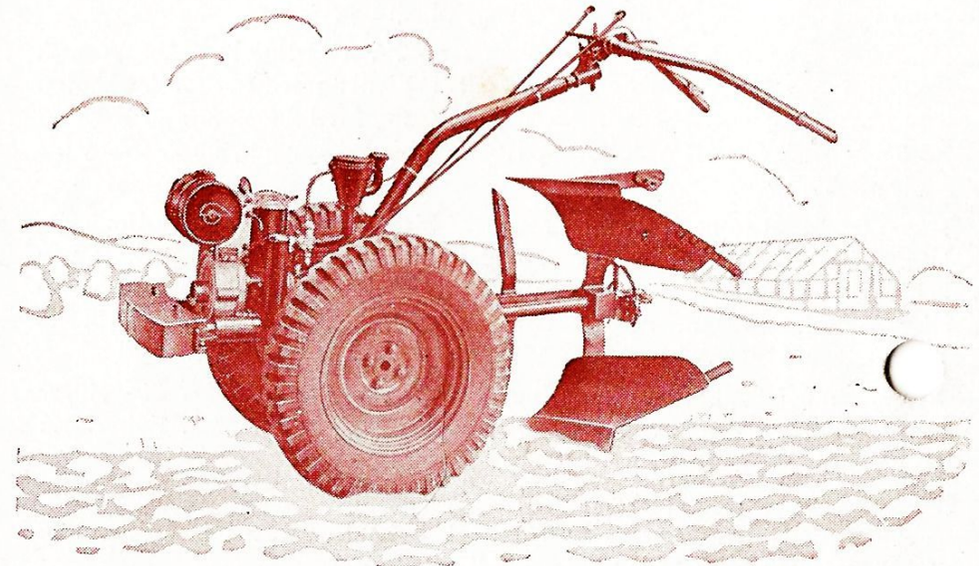


Spitzhaken: Maulwurfskrallenartig gekrümmt zum Halbtief- und Tieffräsen kultivierter Böden ohne große Widerstände.

Schälhaken: Als Hackmesser ausgebildet zum Flachfräsen bewachsener Böden, zur Unkrautbekämpfung auf Kulturland.

Tiefarbeitshaken: Seitlich schräggebogen zum Tieffräsen von Böden mit groben Widerständen. Unterfräsen von Grün- und Stalldung.

Die BUNGARTZ-Haken sind aus hochwertigem, gegen Abnutzung besonders widerstandsfähigem Material, warm gebogen und gehärtet. Dank der federnden Werkzeuge wird die ganze Maschine geschont, der Motor entlastet und eine vorzügliche Krümelung erreicht.



BUNGARTZ 6 PS F 55 mit Drehpflug