

HOLDER



**Motorhacken • Motormäher
Vielzweckgeräte
Einachsschlepper
grundsolid und leistungsstark**

Holder

Um so wirtschaftliche
Motorgeräte herzustellen,
mußte man 1928 anfangen*

*Max Holder tat es und stellte 1930 den ersten
Universal-Einachsler der Welt her.

				
<p>HOLDER 2,2 kW (3 PS) Hobbygerät HM3</p> <p>mähen hacken 30, 40 und 60 cm* pflügen häufeln kehren 100 cm* Schneeräumschild 85 cm</p>	<p>HOLDER 3 kW (4 PS) Hobbygerät H4</p> <p>hacken 30, 40, 60 und 85 cm mähen Messerbalken 100 und 120 cm pflügen häufeln kehren 100 cm transportieren mit Transportmulde Schneeräumschild 85 cm Schneescheuder 45 cm</p>	<p>HOLDER 3,7 kW (5 PS) Motorhacke H5</p> <p>hacken 30, 40, 60 und 85 cm häufeln pflügen kehren 100 cm Schneeräumschild 85 cm</p>	<p>HOLDER 4,5 kW (6 PS) Triebradhacke R7</p> <p>hacken 10, 16, 22, 28, 32, 38, 40 und 60 cm häufeln</p>	<p>HOLDER 4,5 kW (6 PS) Mehrzweckgerät H7</p> <p>hacken 35, 50, 60, 80, 90, 110 und 120 cm pflügen häufeln mähen transportieren mit Anhängewagen Räumschild 100 cm mulchen 70 cm</p>

*Zentimeterangaben sind
Arbeitsbreiten

			
<p>HOLDER 4,5 kW (6 PS) Spezial-Mäher M6</p> <p>mähen mit fingerlosem Universal-Mähbalken 120 und 140 cm Kommunal-Schwinghebel- balken 120 und 140 cm Mittelschnitt-Fingerbalken 140 cm Schneeräumschild 100 cm</p>	<p>HOLDER 4,5 kW (6 PS) Combi-Mäher M7</p> <p>mähen mit Holder Mähhauleger Doppelmesser-Schneidwerk 120 und 140 cm Holder Sichelrasenmäher 60 cm zum Mähen und Mulchen transportieren mit Anhängewagen kehren 110 cm Schneeräumschild 100 cm Schneescheuder 60 cm</p>	<p>HOLDER 6,6 kW (9 PS) Einachsschlepper E9 6,6 kW (9 PS) Einachsschlepper E9D</p> <p>pflügen transportieren eggen kultivieren fräsen 40 bis 80 cm Spargelfräse mähen Fingerbalken 105, 120 und 140 cm Holder Sichelrasenmäher 66 cm Räumschild 120 cm kehren 120 cm Schneescheuder 60 cm spritzen sandstreuen Rebholz- und Gestrüppmesser</p>	<p>HOLDER 9 kW (12 PS) Einachsschlepper E14</p> <p>pflügen eggen kultivieren transportieren fräsen Düngereinleger Kartoffel-Erntekörper Kartoffel-Scheuderroder</p>

HOLDER

2,2 kW (3 PS) Hobbygerät HM 3

**Gartenarbeit leichter machen.
Handfeste Vorteile sprechen
für das Hobbygerät HM 3**

Das Hobbygerät HM 3 können Sie wahlweise mit einem 2-Takt-Motor oder einem 4-Takt-Motor haben. Die Motordrehzahl sowie Start- und Stopstellung wird mit einem Hebel am Motor betätigt. Das Holder HM 3 Gerät hat einen günstigen Schwerpunkt, somit angenehm zu führen. Lenkholm in Höhe und Seite werkzeuglos schnellverstellbar. Zu Ihrer Sicherheit: Schnellstoppschalter. Und das alles kann das Hobbygerät HM 3:
Mähen, Hacken, Häufeln, Pflügen und Schneeräumen.
Rundum: Solide Technik bis ins Detail.

Motor: 2-Takt-Benzinmotor F & S mit 2,2 kW (3 PS) wahlweise 4-Takt-Benzinmotor B & S mit 2,2 kW (3 PS). Die Motordrehzahl sowie Start- und Stopstellung wird mit einem Hebel am Motor betätigt.
Kupplung: Über Keilriemen, dadurch können über den ganzen Drehzahlbereich des Motors Hackarbeiten ausgeführt werden. Es ist also jederzeit möglich, durch die Drehzahlwahl des Motors die Hackwellendrehzahl zu verändern.
Getriebe: Wahlweise Ein- oder Zweigang, im Ölbad laufend; Fräswelle über Kegelräder angetrieben.
Lenkholm: In Höhe und Seite werkzeuglos schnellverstellbar; zusätzlich zum Transport auf kleinstem Raum einschwenkbar.
Gewicht ohne Werkzeuge: Type 1100-6 und 1100-9 je 33 kg.

Mähen. Erforderlich Fahrgetriebe mit Antriebsrädern. Der stabile Messerbalken (100 cm) ist pendelnd aufgehängt, somit auch in unebenem Gelände sehr gute Schnittleistung.

Hacken und Häufeln. Mit Hackgetriebe, wahlweise Ein- oder Zweigang, Hacksätze von 30, 40 und 60 cm und Stützrad. Überall, wo's was zu hacken oder häufeln gibt, leistet das HM 3 Gerät exakte Arbeit.

Schneeräumen. Mit Schneeräumschild 85 cm Arbeitsbreite. Vom Holm aus beidseitig schwenkbar. Verstellbare Kufen.

Pflügen. Pfluggetriebe mit luftbereiften Rädern, Drehpflug und Radgewicht. Alles läßt sich problemlos und schnell anbauen oder auswechseln. Sicheres fahren und arbeiten durch Schnellstoppschalter am Handholm.

Kehren mit Kehmaschine, fegt auch Schnee weg, Kehwalze zweiteilig mit Mittelantrieb. Walzenbreite 100 cm. Problemloser Anbau.

Das HM 3 Gerät besitzt einen günstigen Schwerpunkt, deshalb leicht zu führen und auf engstem Raum schwenkbar. Der Lenkholm ist in der Höhe und zur Seite ohne Werkzeug schnellverstellbar und zum Transport auf kleinstem Raum zusätzlich einschwenkbar.



HOLDER

3 kW (4 PS) Hobbygerät H 4

**Damit werden Arbeiten
im Garten
und rund ums Haus
einfacher
und bequemer:**

**Mähen, Hacken, Kehren, Pflügen, Häufeln,
transportieren mit Transportmulde und Schnee räumen
und wegschleudern.**

Alle Arbeiten mit nur einem Motor; dazu die entsprechenden Anbaugeräte. So einfach ist das.

Paßt in jeden Kofferraum. Mit dem sinnvollen Schnellverschluss geht der Auf- und Abbau ruckzuck – ohne Hilfswerkzeuge. Das Gerät ist handlich, die Bedienung kinderleicht.

Problemloser Service: Ihr Holder-Fachhändler hilft Ihnen zuverlässig.

Zum Preis: Er ist scharf kalkuliert und rundum günstig.

Ideal verpackt: Jedes Gerät für sich im Einzelkarton. Eine unkomplizierte Anweisung liegt bei.

Die Technik:

Motor: 3 kW (4 PS), 93 cm, mit Drehzahlregler, lageunempfindlichem Vergaser und Reversierstarter.

Filter: Ölluftfilter.

Kupplung: Automat. Fliehkraftkupplung.

Fahrgetriebe: Freilauf-Schaltung.

Holm: Handholme schwingungsgedämpft und höhenverstellbar.

Gewicht: Motorblock mit Holme 18,5 kg.



Grasmähen mit Messerbalken 100 oder 120 cm, fingerlos zum Mähen und Mulchen, selbst hügelige Grasflächen und Baumwiesen, kein stopfen, hohe Flächenleistung.



Mähen. Kein Stopfen des fingerlosen Messerbalkens. Kein zeitraubendes Wegräumen des Mähgutes. Hohe Flächenleistungen. Fahrgeschwindigkeit bis 4 km pro Stunde.



Hacken mit Hacksätzen von 30, 40, 60 und 85 cm Breite. Gewünschte Krümelung durch stufenlose Wahl der Hackwellen-Drehzahl. Auch mit Häufleinrichtung.



Pflügen mit Pfluggetriebe und Drehpflug. Radgewichte sind erforderlich und garantieren gute Zugleistung.



Kehren mit Kehmaschine, fegt auch Schnee weg. Kehrwalze zweiteilig mit Mittelantrieb. Walzenbreite 100 cm. Problemloser Anbau.



Transportieren mit Transportmulde, nach vorn kippbar, Inhalt ca. 70 Liter. Hauptlast ruht auf Antriebsrädern, dadurch gute Bodenhaftung. Vorteilhaft beim Schneeräumen.



Schneeräumen und -schleudern. Schwenkbare, 85 cm breites Räumschild, Schneeschleuder bis zu 10 m Wurfweite und ca. 45 cm Arbeitsbreite und beliebig verstellbare Wurfrichtung.

HOLDER

3,7 kW (5 PS) Motorhacke H5

Es gibt einen **Antriebsblock** und zum **Hacken** zwei Hackgetriebe mit den gewünschten Hacksätzen. Zum **Pflügen** gehört ein Pfluggetriebe mit zwei Rädern. Dieses Pfluggetriebe wird auch beim Einsatz des Schneeräumschildes benötigt. Alles ist ruckzuck zusammengesteckt. Alles robust und grundsolid.

Im einzelnen:

Der **Antriebsblock** besteht aus einem 4-Takt-Motor Briggs & Stratton mit 3,7 kW (5 PS). Das ist ein weltweit, zehntausendfach bewährter, ausgereifter Benzinmotor. Am Antriebsblock noch Drehzahlregler, Schnellstoppschalter, Reversierstarter, Kraftstofftank und Anbaukonsole mit Handgriffbügel.

Als Hacke:

Wahlweise mit Eingang- oder Zweigang-Hackgetriebe. Das Zusammenstecken des Antriebsblockes mit dem Hackgetriebe ist perfekt einfach. An das Hackgetriebe dann den benötigten Hacksatz anstecken. Hacksätze gibt es mit 30, 40, 60 und 85 cm Hackbreite. Dazu ein Stützrad, das Ihnen die Führung wesentlich erleichtert.

Häufeln: Einfaches Montieren der Häufelhalterung und des Häufelkörpers.

Pflügen mit Drehpflug: Dazu erforderlich das Pfluggetriebe mit 2 Rädern, luftgefüllt 4,00-8. Auch hier wieder einfachstes Zusammenstecken des Antriebsblockes mit dem Pfluggetriebe. Zweckmäßig ist die Verwendung des Radgewichtes, damit ideale Verlagerung des Schwerpunktes.



Bild 1 Hier mit Hackgetriebe und Stützrad. Zum Häufeln einfacher Anbau der Häufelhalterung.

Bild 2 Die H 5 mit Pfluggetriebe, Drehpflug und Radgewicht, damit ideale Schwerpunktverlagerung.

Bild 3 Die Motorhacke H 5 mit Pfluggetriebe und Schneeräumschild 85 cm breit. Vom Holm aus beidseitig schwenkbar. Verstellbare Kufen.

Kehren mit Kehrmachine, fegt auch Schnee weg, Kehrwalze zweiteilig mit Mittelantrieb. Walzenbreite 100 cm. Problemloser Anbau.



HOLDER

4,5 kW (6 PS) Triebbradhacke R 7

**Zweckmäßig,
handlich und
wendig,
bestimmt
für
Betriebe,
die hohe
Ansprüche
stellen.**



In Gemüse-, Blumen-, Beeren-, Forst-, Rüben- oder Kartoffelkulturen, in Baumschulen, im Freiland oder Gewächshaus, in normalen oder schweren Böden, überall kann diese leistungsfähige und handliche Triebbradhacke gewinnbringend eingesetzt werden. Motor, Getriebe, Tank, Ölbadfilter und Auspufftopf sind kompakt und sehr günstig über dem Triebbrad angeordnet. Der tiefe Schwerpunkt garantiert sichere und mühelose Führung der Maschine bei allen Arbeiten. Die Bedienung der R 7 ist denkbar einfach und setzt keine technischen Kenntnisse voraus. Der einfache An- und Abbau der Fräshauben und Hacksätze sowie die stufenlose Einstellung der Arbeitstiefe von 2–20 cm sind noch weitere Pluspunkte.

Motor: 4,5 kW (6 PS), 150 ccm, mit Schieber-Vergaser und Reversierstarter.

Kupplung: HOLDER-Spezialkupplung.
Filter: Ölbad-Luftfilter.

Getriebe: Zahnradgetriebe mit 4 Fräswellen-Drehzahlen.

Holm: Stahlrohrholm mit Moment-Seitenverstellung vom Holmgriff aus. Dazu stufenlose Höhenverstellung, alles ohne Werkzeug.

Triebbrad: Front-Triebbrad, vom Holm aus in 2 Gängen und auf Freilaufstellung zu schalten. Normalausrüstung mit Gummibereifung 3.00–4 AM. Auf Wunsch mit Greiferrad.

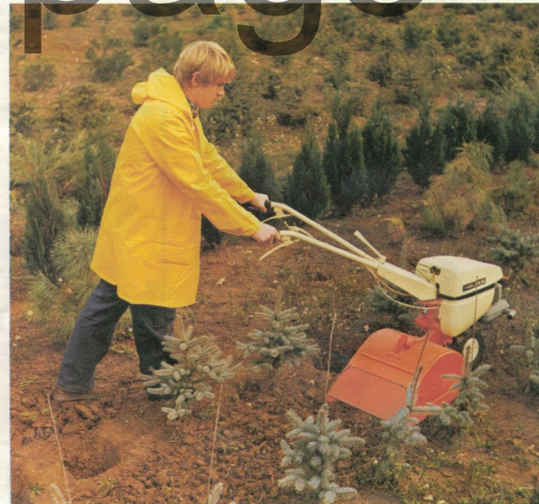
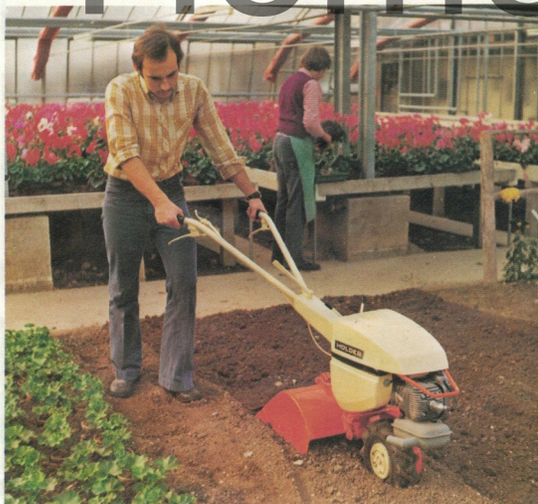
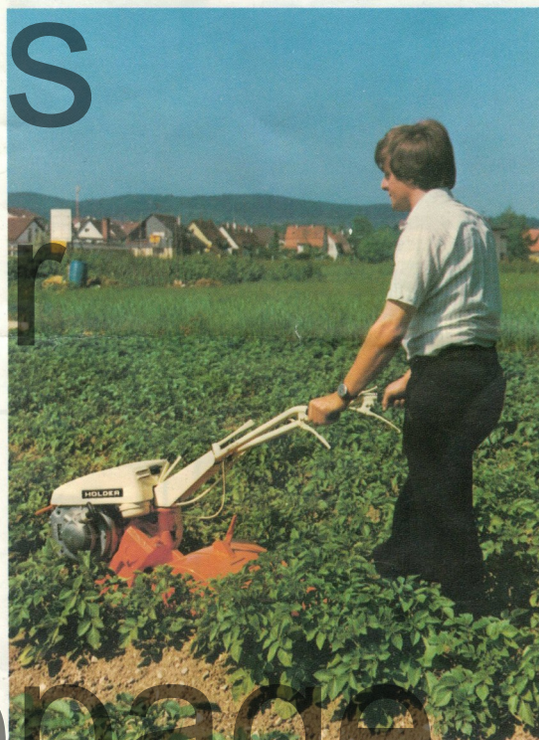
Fräshaube: Stabile, einteilige Stahlblech-Ausführung. Leicht nach oben abnehmbar und mit stufenloser Höhenverstell-Einrichtung zum Flach- und Tiefhacken.

Hacksätze: Für Arbeitsbreiten 10 – 16 – 22 – 28 – 32 – 38 – 50 und 60 cm. Bestückt mit bewährten Hackmessern aus Spezialstahl.

Hacksporn: Einfache Höhen- und Schnittwinkel-Verstellung.

Für Ihre Sicherheit: Schnellstop-Schalter. Auspufftopf in geschützter Lage. Vollkommen geschlossene Werkzeugabdeckung bei jeder Arbeitstiefe.

Gewicht: Ohne Hack- und Fräsausrüstung 56 kg.



HOLDER

4,5 kW (6 PS) Mehrzweckgerät H7

**Eine ideale
Kombination von
Motorhacke und
Einachser.**



Modernes Mehrzweck-Motorgerät mit soliden und preisgünstigen Zusatzgeräten, ideal für den Garten-, Obst- und Weinbau, für Kommunalbetriebe und Gartengestalter, für die Landwirtschaft und für Nebenerwerbsbetriebe. Mit der H 7 können Sie pflügen, hacken, fräsen, mähen, häufeln, mulchen, Rasen pflegen, kehren, schneeräumen, fahren mit Anhänger.

Hacksätze von 35, 60, 80, 90, 100 und 120 cm Arbeitsbreite. Hackmesserformen nach Wunsch: Für normale Böden (H) und für verunkrautete oder verwachsene Böden (S).

Sichelrasenmäher, Arbeitsbreite 66 cm, solides 4-Messerkreuz, 2 Stützräder und kräftige Stahlhaube.

Mulchgerät, Arbeitsbreite 70 cm, zum Mulchen, Schnitt- und Rebholzerkleinern im Obst-, Beeren- und Weinbau.

Walzenmäher, Arbeitsbreite 80 cm, für große Rasenflächen, Mähleistung 4000 bis 5000 qm/h.

Schneeräumschild, Arbeitsbreite 100 cm.

Anhängewagen, Tragkraft 300 kg.

Kehrmaschine, Arbeitsbreite 110 cm, mit Kehrwalzen für Schnee- oder Laubkehren.

Motor: 4,5 kW (6 PS), 150 cm, mit Schiebervergaser, Drehzahlregler und Reversierstarter.

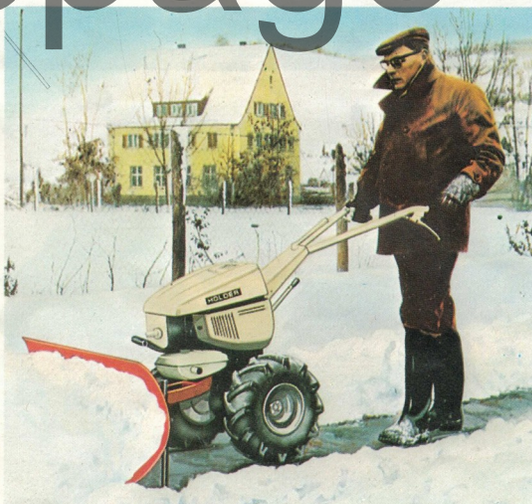
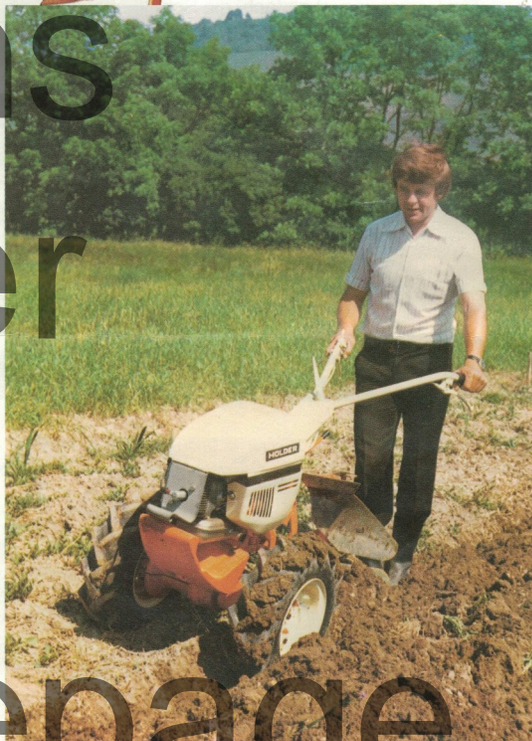
Filter: Ölbad-Luftfilter.

Getriebe: 4-Gang-Zahnradgetriebe mit serienmäßigem Rückwärtsgang, Zapfwelle für den Antrieb von Zusatzgeräten, Einzelradlenkung wahlweise.

Holm: Stahlrohholm mit Momentseitenverstellung vom Holmgriff aus. Stufenlose Höhenverstellung. Die Einzelradlenkung ist vom Holmgriff aus zu bedienen.

Für Ihre Sicherheit: Schnellstop-Schalter, Auspufftopf in geschützter Lage.

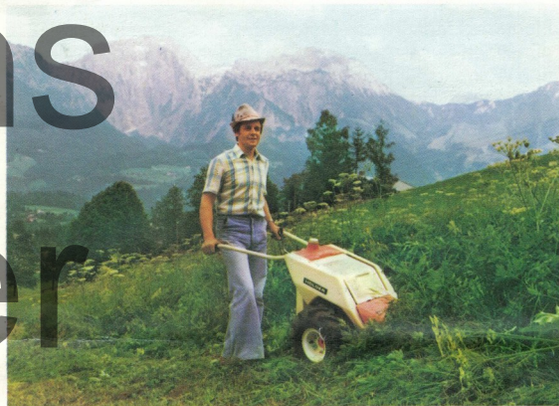
Gewicht: Grundmaschine ohne Zusatzgeräte ca. 50 kg.



HOLDER
4,5 kW (6 PS)
Spezial-Mäher M6



Die Bedienung ist einfach, die Schalthebel sind sinnvoll angeordnet und bequem zu handhaben. Die Schwingungsdämpfung und exakte Lagerung der Holme ist einwandfrei gelöst. Durch breite Reifen und Anbau von Spurverbreiterungen gute Führung am Hang und im Gelände. Guter Grasabfluß durch zweckmäßige Form und moderner Verkleidung. Fingerloser Universalbalken, Messerwechsel mit wenigen Handgriffen ohne Werkzeuge. Für Grünlandbetriebe gibt es den Mittelschnitt-Fingerbalken mit Schwadblech. Holme serienmäßig in Höhe und Seite schnellverstellbar. Das Gerät ist betriebssicher bis zu einem Neigungswinkel von 45 Grad.



Motor: 4,5 kW (6 PS), 150 cm, mit Drehzahlregler und Reversierstarter.
Kupplung: Fliehkraftkupplung.
Filter: Ölbad-Luftfilter.
Getriebe: 2 Vor-, 2 Rückwärtsgänge, vom Holm aus leicht schaltbar.
Lenkung: Holmen in Höhe und Seite schnellverstellbar, schwingungsgedämpft, dadurch leichte Führung und Handhabung des Gerätes.
Bereifung: 6-6 AS, Anbau von Verbreiterungen möglich, dadurch sichere Führung am Hang.
Mähantrieb: Vom Holm aus abschaltbar.
Messerbalken und -antrieb: leicht abnehmbar.
Gewicht: Mäher mit fingerlosem Universalbalken ca. 90 kg.



Anbaugeräte:

Mähbalken: Fingerloser Universalbalken 120 bzw. 140 cm Arbeitsbreite mit nachstellbaren Führungsplatten und Messerschnellwechsel-Einrichtung. Mittelschnitt-Fingerbalken, Arbeitsbreite 140 cm und Schwadblech.

Schneeräumschild: Arbeitsbreite 1 m, schwenkbar nach beiden Seiten, 2 höhenverstellbare Schleifkufen, mit Stahlschürfleiste oder Gummischeuerleiste.

HOLDER
4,5 kW (6 PS)
Combi-Mäher M7



Mit seitlich angetriebenem Doppelmesser-Schneidwerk, stufenlosem Fahr-Getriebe und tiefem Schwerpunkt. Dadurch kein zeitraubendes Stopfen beim Mähen und keine unnötige Schwadteilung. Bisher unerreichte Flächenleistungen selbst unter schwierigen Gelände-Verhältnissen und Hanglagen bis 45°. Drei Mähssysteme zur Auswahl.

1. **Busatis-Doppelmesser-Schneidwerk**, 120 und 140 cm Arbeitsbreite. Außerordentlich bewährt mit Zwillungsbereifung (Drilling nicht erforderlich) an Querhängen bis 45° und in sumpfigen Wiesen mit manns-hohem Gras. Mähleistung ca. 5000 qm/h.

2. **Sichelmäher**, Arbeitsbreite 66 cm. Das gemähte Gras wird gleichzeitig gehäckselt und seitlich ausgeworfen. Geeignet für Zierrasen, Sportplätze und im Mulchbetrieb. Mähleistung ca. 1200 qm/h.

Motor: 4,5 kW (6 PS), 150 ccm, mit Drehzahlregler und Reversierstarter.
Kupplung: Holder-Spezialkupplung.
Filter: Ölbad-Luftfilter.

Getriebe: Stufenlos regelbares Holder-Getriebe: Vorwärts 1,4 bis 15 km/h, rückwärts 1,4 bis 4 km/h. Einfache, stufenlose Veränderung der Fahrgeschwindigkeit mit einem Hebel ohne Betätigung der Kupplung. Fahrnabhängiger, abschaltbarer und elastischer Antrieb für das Busatis-Doppelmesser-Schneidwerk.

Lenkung: Verstellbarer Stahlrohrholm. Die wenigen Hebel sind griff-günstig angeordnet.

Gewicht: Grundmaschine ohne Zusatzgeräte 73 kg.



Die Wirtschaftlichkeit des M 7 wird durch weitere Zusatz-geräte für Sommer- und Wintereinsatz erhöht:

Mit dem **Holder-Anhängewagen** wird der M 7 zu einem idealen Klein-Transporter. Der Anhänger ist typgeprüft und hat eine Tragkraft von 250 kg.

Mit dem **Holder-Schneeräumschild** 100 cm breit, schnelles Räumen von Gehwegen und Parkplätzen. Vorteilhaft dabei ist das stufenlose Getriebe.

Die **Holder-Schneesleuder** 60 cm breit, hat eine Wurfweite bis 20 m. Der Schneeauswurf ist beidseitig verstellbar.



HOLDER

6,6 kW (9 PS) Einachsschlepper E9 und E 9 D - Diesel

Motor: Wahlweise 2-Takt-Benzinmotor,
4-Takt-Benzinmotor,
4-Takt-Dieselmotor.

Robust gebaut, universell einzusetzen.
7-Gang-Getriebe, bequeme Einzelrad-
lenkung. Für Ihre Sicherheit: Ausschaltung
der Zapfwelle im Rückwärtsgang. Beim
Schwenken des Holmes wird der Schnell-
gang automatisch gesperrt. Vielseitige Ein-
satzmöglichkeiten für den Wein-, Obst- und
Gartenbau, in der Landschaftsgestaltung,
für Nebenerwerbsbetriebe, Gärtnereien und
in Kommunal- und Industriebetrieben.
Mit diesen neuen Einachsschleppern knüpft
Holder an jahrzehntelange, führende Quali-
tätsnormen an.

Diese neuen Einachsschlepper sind leistungs-
stark, robust und fahrsicher. Durch ein um-
fangreiches Geräte-Programm sind sie zwölf
Monate im Jahr einzusetzen.

Mit wenigen Handgriffen ist umgerüstet.
Für den E9 gibt es Anbaugeräte zum **Pflü-
gen, Kultivieren, Transportieren, Hacken,
Pflanzen, Mähen, Spritzen, Räumen,
Kehren und Schneeschleudern.**

Das komplette Wintergeräteprogramm:
Schneekehren, 120 cm Arbeitsbreite,
Schneeräumen, höhenverstellbar,
120 cm Arbeitsbreite,
Schneeschleuder, Auswurf wahlweise
nach rechts oder links, Arbeitsbreite 60 cm,
Wurfweite bis 20 m,
Sand- und Salzstreuer, Streubreite 80 cm,
Füllung reicht für 3 bis 4 km.



Homepage



Bodenfräse mit gefederten Werkzeugen und
Hackfräsen/Rotorhacken mit starren Werkzeugen.
Beide nach dem Baukastenprinzip, mit Schnellanschluß
und Tiefeneinstellvorrichtung.
Arbeitsbreiten: 40, 50, 60 und 80 cm.

Kehrmachine 1,20 m Arbeitsbreite, mit Schnell-
anschluß, dazu wahlweise Kehrwalzen zum
Schmutzkehren und Schnee- oder Laubkehren.
Auf Wunsch mit Sprengereinrichtung
(100 Liter-Kunststoff-Wasserbehälter.)

Sichelrasenmäher, 66 cm Arbeitsbreite,
zum Mähen von Sportplätzen, Parks, zum
Mulchen im Obstbau.



Holder-Sichel-Rasenmäher, Schnittbreite 66 cm. Sehr geeignet für Großflächen wie Sportplätze, Parkanlagen sowie zum Mulchen von hohem Gras. Solides Ölbad-Kegelradgetriebe mit Freilauf. Einfache Schnitthöhen-Einstellung. Zur Anpassung an Gelände um Längsachse schwenkbar, auf 2 Vollgummirädern laufend. Alle beweglichen Teile mit kräftiger Stahlblechhaube abgedeckt. Das **Frontmähwerk** wird am Schlepper mittels Schnellverschluß befestigt. Durch Schwenken des Lenkholms um 180° entsteht ein wendiger Motormäher, der selbst an Hängen vortreffliche Arbeit leistet. Lieferbar sind **Mittel-, Hoch- und Tiefschnitt-Fingerbalken** oder **Mulchbalken** in verschiedenen Breiten. (105, 120 und 140 cm Arbeitsbreite.)

E 9: Motor: Lombardini 4-Takt-Benzinmotor, 6,6 kW (9 PS).

E 9: Motor: Fichtel & Sachs 2-Takt-Benzinmotor, 6,6 kW (9 PS).

E 9 D: Motor: Lombardini 4-Takt-Dieselmotor, 6,6 kW (9 PS).

Gemeinsam:

Kupplung: Einscheiben-Trockenkupplung.

Getriebe: Schaltgetriebe mit 4 Vor- und 3 Rückwärtsgängen im Vollölbad laufend.

Zapfwelle: Zwei Drehzahlen, gangunabhängig.

Lenkung: Allseitig verstellbarer Lenkholm mit Momentverstellung, Einzelradlenkung.

Bremse: Innenbackenbremse.

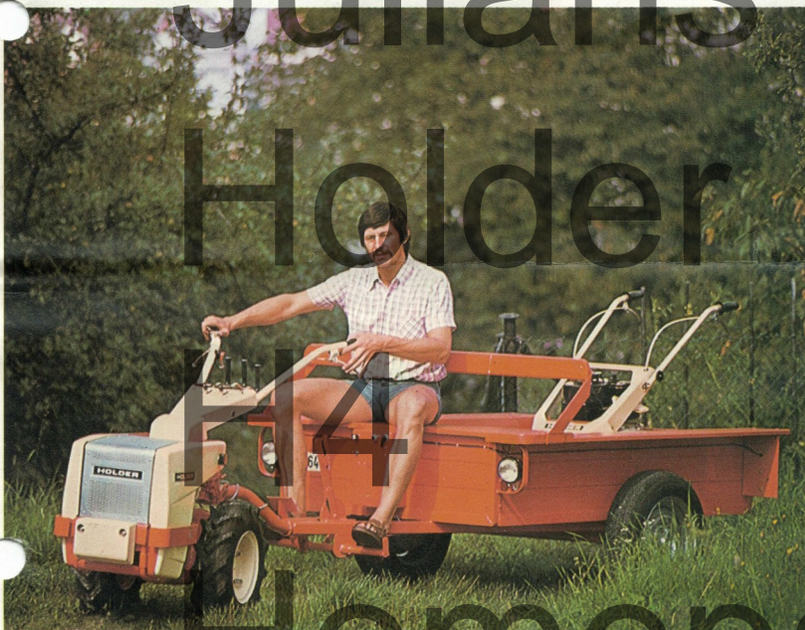
Bereifung: Standard: 6-9 AS 4.00-8 AS.

Sonderfälle: 4.00-12 AS, 6-12 AS.

Klappgreifer für 6-9 AS.

Stahlgreiferräder.

Spurweite: von 27 bis 63 cm.



Mit gefedertem Anhängewagen werden diese preisgünstigen Einachser zu flinken und wirtschaftlichen Transportern. Pritschengröße 145 x 102 x 36 cm, Tragkraft ca. 400 kg.

Weitere Anbaugeräte:

Holder-Egge mit Steckzapfen, Rahmen und zwei Eggenfeldern, Arbeitsbreite 100 cm.

Holder-Häufelpflug verstellbar mit Steckzapfen.

Holder-Parallelogramm-Kultivator verstellbar bis 105 cm.

Holder-Spargelfräse mit 8 Hackmessern, Tiefeneinstellvorrichtung mit verstellbarer Auswurfhaube und Schutzklappe.

Julians
Holder
14
Homepage



HOLDER-Mulchgerät 70 cm Arbeitsbreite mit Mulchmesser zum Mulchen im Obst-, Beeren- und Weinbau. Rebholz- und Gestrüppmesser zum Zerkleinern von Reb- und Schnittholz.

HOLDER Schwenkbares Räumschild mit höhenverstellbarem Anschlußstück. 1,20 m Arbeitsbreite, zum Schneeräumen sowie für leichte Planier und Schiebearbeiten, Schnell-Schwenkeinrichtung.

E 9 D mit HOLDER-Drehpflug mit Schnell-schwenkeinrichtung, Hangneigungs-verstellung und 2 Messersechen. Grindel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System).

HOLDER

9 kW (12 PS) Einachsschlepper E 14

Ein Begriff für Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit. Einfach in der Bedienung mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.

Anspruchslos in der Wartung.

Hackfräse mit freischneidenden Spezial-Hackmessern für Grob- oder Feinkrümelung, Arbeitsbreiten 80 und 100 cm, seitenversetzt montiert 100 cm.

Pflug mit Schnittwinkel-, Querhang- und Tiefeneinstellung.

Anhängewagen, Tragkraft 1100 kg, Drehstabfederachse, Ladefläche 2,00 x 1,4 m.

Räumschild, Arbeitsbreite 1,15 m.

Motor: Wassergekühlter 9 kW (12 PS) Hatz-Diesel.

Filter: Ölbad-Luftfilter und Kraftstoff-Filter mit Zelleninsatz.

Getriebe: 6-Gang-Einheitsgetriebe (5 V + 1 R) mit serienmäßigem Fräs- und Kriechgang. Einhebelschaltung.

Zapfwelle: Gangunabhängig vom Holm aus schaltbar.

Lenkung: Patentierte Drehgriffenklung kombiniert mit Differentialsperre, vom Holm aus schaltbar.

Bremsen: Innenbacken-Bremsen.

Spurweiten: Von 54 - 125 cm zu verändern.

Bereifung: 7,00 x 18 AS oder 7,00 x 16 AS.

Gewicht: Grundmaschine ohne Zusatzgeräte 414 kg.



H4

Aus unserem weiteren Programm:

Holder-Cultitrac-Allradsschlepper gibt es in Schmal- und Normalspur, als Spezialschlepper für den Forst und als Kommunalschlepper.

Die Holder-Firmengruppe ist der **größte Hersteller von Pflanzenschutzgeräten in der BRD.**

Geräte von der kleinsten Hand-spritze bis zum Plantagen-Sprühgerät.

Fordern Sie Spezial-Prospekte an.

Hersteller:
Gebr. Holder GmbH & Co.
Maschinenfabrik
Postfach 1555
D-7430 Metzingen
Telefon (071 23) 1331
Telex 7245319

„Beratung · Verkauf · Service

Landmaschinen
Fachbetrieb

Fischer & Söhne

6701 Niederkirchen · Tel. 063 26 / 432
6713 Freinsheim · Tel. 063 63 / 326

Neue Rufnummer
06326 / 6001

Imprimé en Allemagne
Printed in Germany

M 1000 - 7919

Technische Angaben unverbindlich