

E 28.4.61.

Solo
Motorhacke

LISTE NR. 1/61

Gültig ab 15. Februar 1961

Unverbindliche Richtpreise

Solo
KLEINMOTOREN
GMBH

Maichingen bei Stuttgart



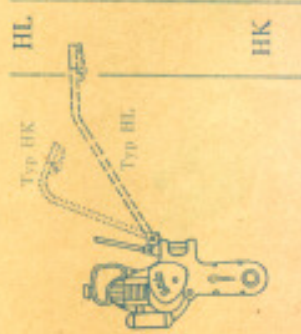
Auch Sie haben mehr Freizeit, wenn Sie mit der

solo -Motorhacke arbeiten!

SOLO-Motorhacke

Bestell-Zeichen

Einzelpreis DM



HL	1 Grundgerät in Langholmausführung (für Feldbau, Gartenbau usw.) mit 4-PS-Motor, angebautem Rücklaufstar-ter, schaltbarem 2-Gang-Getriebe, Montagewerkzeug und Bedienungsanleitung 690,-	690,-
HK	1 Grundgerät in Kurzholmausführung (für Weinbau), sonst wie oben bei HL 690,-	690,-

Arbeitswerkzeuge

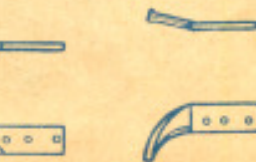
Für jede Bodenart die richtigen Hackmesser. 4 verschiedene Arten stehen Ihnen zur Verfügung.



N

Normal-Hackmesser

für leichte bis schwere Böden, die schwach verunkrautet und nicht zu sehr versteint sind;



T

Tiefen-Hackmesser

zum tiefen Aufhacken leichter bis schwerer Böden, die auch verunkrautet sein können.



S

Steinwerkzeuge

besonders geeignet für steinige Böden, die auch hart und verunkrautet sein können.

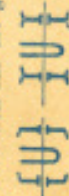


St

Steinwerkzeuge

zum tiefen Aufhacken von steinigem Böden.

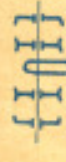
Geben Sie bei Ihrer Bestellung die Art der Hackwerkzeuge an durch Nennung der Bestellzeichen für die gewünschte Hackmesserform.



16 N
16 T
25 N
25 T

1 Satz Hackwerkzeuge für 16 u. 25 cm Arbeitsbreite (6-Messersterne geschraubt)

36,-



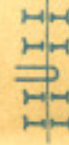
32 N
32 T

1 Satz Hackwerkzeuge für 32 cm Arbeitsbreite (die äußeren Messer sind nach innen gerichtet)

64,-

Einzelpreis DM

Bestell-Zeichen



41 N
41 T
41 S
41 St

1 Satz Hackwerkzeuge für 41 cm Arbeitsbreite (mit 4 Hacksternen)

64,-



60 N
60 T
60 S
60 St

1 Satz Hackwerkzeuge für 60 cm Arbeitsbreite (mit 6 Hacksternen)

96,-

Sie können die Arbeitsbreite bis zu 150 cm. noch beliebig erweitern. Dies geschieht ganz einfach durch Ansetzen weiterer Einzelhacksterne (Hackstern zum Verbreitern). Sie müssen nur darauf achten, daß Sie besonders bei Nachbestellungen die richtige Messerform angeben; also N, T, S oder St.



1 N
1 T
1 S
1 St

1 Hackstern links oder rechts zum Verbreitern (9 cm)

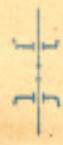
16,-



1 Ni
1 Ti

1 Hackstern links oder rechts zum Verbreitern (4,5 cm) jedoch mit nur nach innen gerichteten Messern

16,-



1 Na
1 Ta

1 Hackstern links oder rechts zum Verbreitern (4,5 cm), jedoch mit nur nach außen gerichteten Messern

16,-



Zi

1 Paar Zwischenhülsen zur Abstandserweiterung innen (nur innen verzahnt), 8,5 cm, mit Bolzen und Federklammern

6,-



Za

1 Paar Zwischenhülsen zur Abstandserweiterung außen (Innen und außen verzahnt), 8,5 cm, mit Bolzen und Federklammern

11,-

Erklärung zu den Hack- und Fräswerkzeugen

Der Hacksatz 16 N—T (Arbeitsbreite 25 und 16 cm) besteht nur aus 2 Hacksternen (einer links, einer rechts vom Kettenkasten). Damit die Hacke trotzdem verhältnismäßig ruhig läuft, sind diese Hacksterne mit sechs Messern versehen. Bei diesem Hacksatz sind die Messer aufgeschraubt. Die Umstellung von der Arbeitsbreite 16 cm auf 25 cm geschieht durch Umsetzen der Messer bei 16 cm stehen alle Messer nach innen; bei 25 cm sind die Messer nach innen und außen abwechselnd versetzt).





Mit den Hackwerkzeugen 1 Ni oder Ti, bei denen die Messer mit nach innen gerichteten Winkeln montiert sind, können Sie die Arbeitsbreiten um ca. 4,5 cm pro Hackstern vergrößern, und zwar so, daß diese Werkzeuge als Außenhacksterne verwendet werden, um möglichst nahe an die betreffenden Kulturen heranarbeiten zu können (z. B. Rüben).

Mit den Hackwerkzeugen 1 Na oder Ta mit Messern, die nach außen gerichtet sind, besteht die Möglichkeit, unter Zuhilfenahme der Messersterne Ni und Ti Zwischenabstände in den Werkzeugen zu erzielen, um damit mehrreihig in engen Kulturen arbeiten zu können. Es ergeben sich dann zwischen den Hacksternen Na und Ni beispielsweise Zwischenabstände von ca. 9 cm von Hackstern zu Hackstern. Sollte dieser Abstand nicht genügen, so können dafür die unter der Bestell-Nr. Zi bzw. Za angebotenen Zwischenhülsen zusätzlich benutzt werden. Die Zwischenhülsen Zi können Sie beispielsweise links und rechts vom Kettenkasten anstelle der ersten Hackwerkzeuge einsetzen. Sie gewinnen somit in der Mitte der Arbeitswerkzeuge freien Raum. Dasselbe können Sie unter Zuhilfenahme der Zwischenhülsen Za auch beliebig bei den daran anschließenden Hacksternen durchführen.

Mit diesen Möglichkeiten und vor allem mit unserer Werkzeugbefestigung durch Bolzen und Federklammern ist es Ihnen möglich, jede beliebige Arbeitsbreite schnell herzustellen. Mit jedem Zusatzhackstern wird automatisch der dazu erforderliche Stift mit Federklammer zur Befestigung mitgeliefert. Zum Montieren und Demontieren unserer Arbeitswerkzeuge benötigen Sie infolgedessen keinerlei Werkzeug, wie Gabel- oder Stockschlüssel oder sonstiges.

Zum Fräsen mit den Schutzhauben K können Sie die normalen Hackwerkzeuge der Type N bzw. S verwenden.

Abweisscheiben

Bestell-Zeichen	Preis DM
 A	13.-
 Ab	14.-
 Ac	13.-
 Ad	14.-
B	12.-

Die Abweisscheiben sollen, wie der Name schon sagt, die Hackwerkzeuge von Stücken, Wurzeln und ähnlichen Gegenständen, die geschützt werden sollen, abweisen. Sie können somit mit diesen Scheiben, die aus hochwertigem Silizium-Mangan-Stahl hergestellt sind, mit der Hacke ganz an Bäume heranzufahren, ohne dieselben zu beschädigen. Außerdem schützen diese Abweisscheiben junge Blattkulturen vor dem Zuwerfen mit Erde.

Schutzdächer

Werden nur für Arbeiten im 2. Gang benötigt

Bestell-Zeichen

Bestell-Zeichen	Preis DM
D 35	24.-
D 45	28.-
D 62	32.-
D 80	37.-



1 Schutzdach, 35 cm breit, mit Halterung, für Hackwerkzeuge, 32 cm

1 Schutzdach, 45 cm breit, mit Halterung für Hackwerkzeuge, 41 cm

1 Schutzdach, 62 cm breit, mit Halterung für Hackwerkzeuge, 60 cm

1 Schutzdach, 80 cm breit, mit Halterung für Hackwerkzeuge, 76 cm

Fräsausrüstung



V	1 Vorlaufrad, luftgummibereift, mit Radgabel	60.-
K 16	1 Fräskasten mit Klappe und Seitenblechen, 16 cm breit	46.-
K 25	1 Fräskasten mit Klappe und Seitenblechen, 25 cm breit	48.-
K 32	1 Fräskasten mit Klappe und Seitenblechen, 32 cm breit	50.-
K 41	1 Fräskasten mit Klappe und Seitenblechen, 41 cm breit	52.-
K 60	1 Fräskasten mit Klappe und Seitenblechen, 60 cm breit	62.-

Sonstige Zusatzgeräte

Bestell. Zeichen	Preis DM
MZ	620.-
Minor-Z	630.-
UG	80.-
SW	615.-
SM	200.-
GSD	145.-

- 1 Mähzusatz, komplett, mit Eisengreifrädern
- 1 Sprühzusatz, SOLO-Minor (Aufbausprüngerät zur SOLO-Hacke), komplett
- 1 Unteretzungsgetriebe zur SOLO-Hacke für die Arbeit mit dem Mähzusatz MZ, für das Ausbausprüngerät Minor-Z und zum Pflügen
- 1 Anbau-eilwinde für Hangel- oder Stationärbetrieb, mit 100 m Seil, 5 mm ϕ , mit Gummirädern
- 1 Anhäng-Sämaschine, Fabrikat Sembdner
- a) Anschlußrahmen mit Anschlußstück, Ausbevorrichtung und Markierer
- b) Einzelsämaschine, Fabrikat Sembdner (der Rahmen SM kann mit 2 oder 3 Einzelsämaschinen bestückt werden)

Praktisches Zubehör

BK 5	12.40
BK 10	16.80
BK 20	29.80
H-blau	6.90

Stämliche Preise verstehen sich zur Lieferung ab unserem Werk Mäichingen, ausschließlich Verpackung, Lieferungs- und Garantiebedingungen auf Anfrage. Alle Preise gelten bis auf Widerruf. Die in den Prospekten gezeigten Abbildungen sind unverbindlich.

Alle früheren Preislisten verlieren damit ihre Gültigkeit.

Bestellungsbeispiele

SOLO als Hackmaschine für Weinbau:

1 Grundmaschine HK	DM 690.-
1 Satz Hackwerkzeuge 60 N ⁹)	DM 96.-
1 Paar Abweisscheiben A	DM 13.-
	DM 799.-

SOLO als Hackmaschine für Feldbau:

1 Grundmaschine HL	DM 690.-
1 Satz Hackwerkzeuge 41 T ⁹)	DM 64.-
1 Paar Abweisscheiben Ab	DM 14.-
1 Spezial-Häufelpflug X	DM 49.-
	DM 817.-

SOLO als Fahrzeug:

1 Grundmaschine HL	DM 690.-
1 Paar luftbereifte Räder RA	DM 100.-
1 EBER-Anhänger mit Beleuchtung W	DM 535.-
	DM 1325.-

SOLO als Motorpflug

1 Grundmaschine HL	DM 690.-
1 zusätzlich Unteretzungsgetriebe UG	DM 80.-
1 Einschar-Beetpflug ZB	DM 130.-
1 Paar Eisengreifräder EB	DM 90.-
	DM 990.-

SOLO als Motormäher:

1 Grundmaschine HL	DM 690.-
1 zusätzliches Unteretzungsgetriebe UG	DM 80.-
1 Mähzusatz, komplett, MZ	DM 620.-
	DM 1390.-

⁹) Die Messerform N, T, S oder St muß nach der zu bearbeitenden Bodenart gewählt werden (siehe Seite 4).