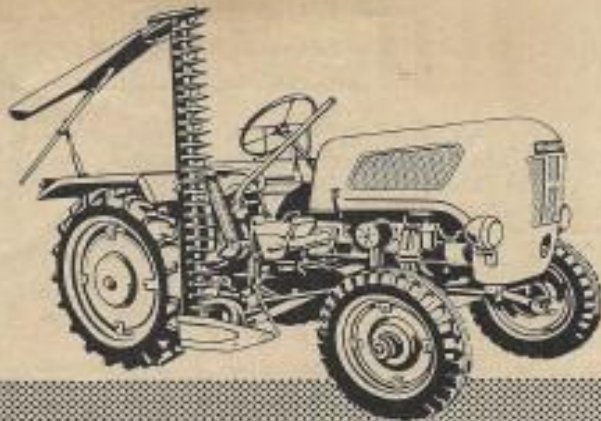


Preisliste

# Holder Diesel Allzweckschlepper B12

Stand: 01. November 1960



**Holder**

**bewährt  
12 PS  
mit Hydraulik**

## SCHLEPPER - PREISLISTE

(Gültig ab 1. November 1960)

### 12 PS HOLDER-DIESEL-ALLZWECKSCHLEPPER B 12

**Motor:** Startfreudiger 12 PS Sechse-Dieselmotor mit Luftkühlung, automatischer Drehzahlregler, Frischölschmierung mit mechanischer Ölrückführung durch Duplex-Pumpe, Bosch-Einspritzanlage, Einhebel-Drehzahl-einstellung.

**Getriebe:** 7-Ganggetriebe, 6 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang, Geschwindigkeiten von 0,6—20 km/Std., Differential mit Differentialsperr, Zapfwelle hinten, Zapfwelle vorn, beide mit Normprofil, einzeln abschaltbar.

**Bremse:** Großdimensionierte, feststellbare Duplex-Innenbackenbremsen, Handbremshebel mit Feststell-einrichtung, Fußbremse mit Einrichtung für Einzelradbremsung.

**Zweizylinder Hydraulik (Holder-Bosch) mit Wechselschaltung.** Arbeitsvermögen 240 mkg. Bestehend aus: Hydraulikpumpe mit Direktantrieb, Zwillinge-Steuerventil, 2 Hubzylinder, 2 Hydraulikhebel mit Lagerung, Flüssigkeits-Behälter mit Filter und Leitungen (Mittellieferung auf Wunsch).

**Serienmäßige Grundausstattung:** 7-Gang-Getriebe, Differentialsperr, vordere und hintere Zapfwelle, Zapfwellen-Schutzschild, Fuß- und Handgas-Einrichtung, Vollstündige 12 Volt-Beleuchtungs- und Signalanlage mit Batterie, Anlasser, Vergäßeinrichtung, Signalhorn und Anhänger-Steckdose, Hintere Kotflügel mit 1 Rückenlehne für Beifahrersitz. Massive Stahlpendelachse, verstellbare Spurweite, höhenverstellbare und drehbare Anhängervorrichtung und Ackerschleife hinten, Zugmasse vorne, Handbremse, Fußbremse und Einzelradbremse, Bequemer Muldensitz mit verstellbarer Gummifederung, Ölbadluftfilter, Getriebe-Ölfüllung, 1 Satz Werkzeuge und Zubehör im eingebauten Werkzeugkasten, Kundendienst-Scheckheft für kostenlose Einführung und 2 Gross-Inspektionen.

**Bereifung:** vorne 400 x 15 Front / hinten 6 x 24 AS, 7 x 24 AS oder 8 x 24 AS.

Der Schlepper B 12 ist lieferbar als:

Type	Bereifung hinten	Spurweite mm	Schlepper ist z. B. geeignet für:	Verkaufspreis DM
BS 12 / A	6 x 24	750 und 1000	* Reihenkulturen und Gemischt-Betriebe	4 890.—
B 12 / A	6 x 24	1000 und 1250	Landwirtschaft und Gartenbau	4 890.—
BS 12 / B	7 x 24	750 und 1000	* Reihenkulturen und Gemischt-Betriebe	4 995.—
B 12 / B	7 x 24	1000 und 1250	Allzweckschlepper für Landwirtschaft	4 995.—
B 12 / C	8 x 24	1000 und 1250	Allzweckschlepper für Landwirtschaft	5 120.—

Mehrpreis für vordere (zweite) Zapfwelle (gehört zum Mindest-Lieferumfang) DM 75.—

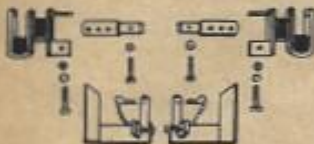
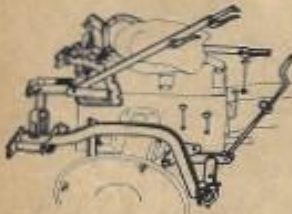
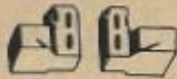
Zweizylinder-Hydraulik (Holder-Bosch) mit Wechselschaltung wie angeführt. Bei Mittellieferung DM 610.—

\*) Mit abnehmbarem Hinterrad-Kotflügel, aber Rückenlehne.

**Ein Holder geht durch dick und dünn!**

# Holder Diesel Allzweckschlepper B12

Stand: 01. November 1960



Type und Bestell-Nr.

Gegenstand

Preis DM

Gewicht ca. kg

**a) Für die hydraulische Aushebung der Geräte ist erforderlich:**

400/10	HOLDER-Geräteaushebung für Hydraulik bestehend aus: 2 Vordergrindeln, Grindelager mit Einstellmöglichkeiten für Pflugarbeitstiefe und Furchenbreite, 2 Grindelanschlüsse, 2 Bögel zur Verbindung zwischen Vordergrindel und Hydraulikarm. Passend für Schlepper B 12 mit Hydraulik-Einrichtung und Normal-Spurweite 1000 mm	184.—	45
	Zusatzgewichte für Pflugkörper, 2 Stück à 12 kg, mit 4 Befestigungs-Schrauben und Scheiben. Für zusätzliche Belastung der Pflugkörper bei hydraulischer Aushebung.		
044/4	für alle am Grindel angeschweißten Pflugkörper (+ 2 Distanzrollen 20 mm lang)	42.—	24
044/1	für am Grindel angeschraubte Pflugkörper W 14 - W 18 - M 16 - M 20 - S 16 (+ 2 Distanzrollen 8 mm lang)	42.—	24
044/3	für am Grindel angeschraubte Pflugkörper SV 16 (+ 2 Distanzrollen 12 mm lang)	42.—	24
040/1	Hubarm-Verbindungsstück mit 2 Steckern, wird benötigt zum starren Verbinden der beiden Hydraulikarme. Vorteilhaft beim Einsatz von Kartoffelroder, Hackfräse, Kultivator, Egge, sowie beim An- und Abockern in Reihenkulturen	17.—	3

**b) Für die Handaushebung der Geräte ist erforderlich:**

400/3	HOLDER-Geräte-Aushebvorrichtung für Handaushebung bestehend aus: 2 Vordergrindeln, Grindelager mit Einstellmöglichkeiten für Pflugarbeitstiefe und Furchenbreite, 2 Grindelanschlüsse, Aufzugslager mit kompletter Handhebel-Einrichtung, Normalausführung für Landwirtschaft, passend zu den Schmalspur-Schleppertypen B 12/A, B 12/B und B 12/C bei Normal-Spurweite 1000 mm	310.—	67
400/2	HOLDER-Geräte-Aushebvorrichtung wie zuvor, Normalausführung für Landwirtschaft, passend zu den Schmalspur-Schleppertypen BS 12/A und BS 12/B mit Spurweite 750 - 1000 mm	310.—	67
400/6	HOLDER-Geräte-Aushebvorrichtung wie zuvor, jedoch mit umlegbaren Handhebeln, passend zu den Schleppertypen B 12/A, B 12/B und B 12/C	363.—	69
400/5	HOLDER-Geräte-Aushebvorrichtung wie zuvor, jedoch mit umlegbaren Handhebeln für Sonderkulturen (z. B. Hopfenbau, Obstanlagen und dgl.) für die Schmalspur-Schleppertypen BS 12/A und BS 12/B mit Spurweiten 750 - 1000 mm	363.—	69
	Zusatzteile zur Geräte-Aushebvorrichtung Type 400/3 zum Pflügen mit Spurweite 1250 mm mit den Schleppertypen B 12/A, B 12/B und B 12/C (nur für Handaushebung), Satzpreis	45.—	12
	Diese Zusatzteile werden nur für Sonderfälle benötigt.		
	* Federzug für Gewichtsausgleich für Kartoffelschleuderroder, Vielfachgerät, Erdbohrgerät usw. (Federzug vom Geräteträger kann verwendet werden)	48.—	8

**c) HOLDER - Anbaugeräte passend für Schlepper B 12 mit hydraulischer Aushebung oder Handaushebung**


402/1	* 1 Paar Hintergrindel zum Einstecken in die Vordergrindel, komplett mit Querneigungs-Einstellung, 1 Paar angepaßten Messersechen, wahlweise mit:		
	1 Paar Eberhardt-Pflugkörpern W 14 (gewundene Form für schwere Böden)	284.—	68
	1 Paar Eberhardt-Pflugkörpern M 16 (mittelsteile Form für leichte bis mittlere Böden)	273.—	62
	1 Paar Eberhardt-Pflugkörpern S 16 (steile Form für sandige Böden)	275.—	62
	1 Paar Eberhardt-Pflugkörpern SV 16 (verstellbares Streichblech für Wein-, Hopfenbau und dgl.)	270.—	62
402/2	* 1 Paar Hintergrindel wie zuvor, wahlweise mit:		
	1 Paar Eberhardt-Pflugkörpern W 18 (gewundene Form für schwere Böden)	342.—	82
	1 Paar Eberhardt-Pflugkörpern M 20 (mittelsteile Form für leichte bis mittlere Böden)	313.—	77

## Preisliste

# Holder Diesel Allzweckschlepper B12

Stand: 01. November 1960

### Preisliste für HOLDER - Anbaugeräte zum Allzweckschlepper B 12 Gerätreihe aus eigener Fertigung nach dem bewährten HOLDER - System

Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Preis DM	Gewicht ca. kg
	* Mehrpreis für Ausrüstung mit 2 Scheibensechen (an Stelle von Messersechen)	51,—	
415/1	* Scheibenseche, 1 Paar neue Ausführung für am Bogengrindel angeschweißte Pflugkörper (ohne Schraubenband)	68,—	10
415	* Scheibenseche, 1 Paar Ausführung für am geraden Grindel angeschraubte Pflugkörper (ohne Schraubenband)	68,—	10
413	* Vorpflüge, 1 Paar fertig verpaßt (ohne Schraubenband)	57,—	9
414	* Düngereinleger, 1 Paar fertig verpaßt (ohne Schraubenband)	48,—	7
	* Schraubenbänder, 1 Paar für Vorpflüge, Düngereinleger, Messersechen und Scheibensechen bei Pflugkörpern W 14 — M 16 — S 16 — SV 16 . . . . . 9,— bei Pflugkörpern W 18 — M 20 . . . . . 9,—		1
406/1	* HOLDER-Grenzpfugeinrichtung bestehend aus: verstellbarem Seitengrindel mit Einstecktasche und Spurlockerer mit Einsteckzapfen	126,—	24
406/2	* HOLDER-Grenzpfugeinrichtung Sonderausführung für Reihenkulturen. Bestehend aus: 2 verstellbaren Seitengrindeln und 2 verschiedenen Einstecktaschen	150,—	24
407/1	* HOLDER-Zweischarppflug mit 2 Eberhardt-Pflugkörpern M 16 (mittelsteile Form) und 1 Messersech (wird in das rechte Vordergrindel eingesteckt)	273,—	52
407/1	* HOLDER-Zweischarppflug wie zuvor, jedoch mit 2 Eberhardt-Pflugkörpern WT4 (gewundene Form) Der Zweischarppflug Type 407 (mit durchgehendem Grindel) zum Schlepper B 10 ist am Schlepper B 12 nicht verwendbar.	289,—	60
405	* HOLDER-Geräteträger mit 2 Spurlockerern und komplettem Federzug für Gewichtsausgleich. (Bei Hydraulik-Aushebung entfällt der Federzug, hierfür werden DM 48,— in Abzug gebracht.) Der Geräteträger wird in die Vordergrindel eingesteckt und ist zur Aufnahme für Egge und Federzinkenkultivator erforderlich. (Für Schmalspur-Schlepper mit Spurweite 0,75 m wird Geräteträger Type 405/1 benötigt)	132,—	34

Wichtig! Die mit \* bezeichneten Anbaugeräte der 12 PS Schleppertypen B 12 passen ebenfalls an unsere frühere 10 PS Schleppertypen B 10.

Konstruktive Änderungen vorbehalten. Preise sind freibleibend.

## Preisliste

# Holder Diesel Allzweckschlepper B12

Stand: 01. November 1960

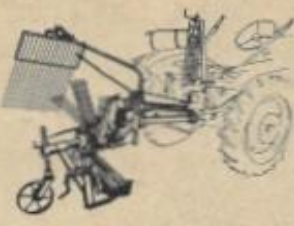

Preisliste für HOLDER - Anbaugeräte zum Allzweckschlepper B 12 Gerätreihe aus eigener Fertigung nach dem bewährten HOLDER - System				
	Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Preis DM	Gewicht ca. kg
	425	* HOLDER-Egge, Arbeitsbreite 1,50 m, bestehend aus 2 Eggenfeldern mit je 20 Zinken und Aufhängerahmen. Zum Anbau ist der Geräteträger Type 405 erforderlich . . . . .	183.—	51
	122	* HOLDER-Federzinken Kultivator, Arbeitsbreite 1,50 m, mit 2 Stützrädern und 9 Federzinken und Grubberscharen (für Landwirtschaft). Zum Anbau ist der Geräteträger Type 405 erforderlich	204.—	60
	422/1	* HOLDER-Federzinken Kultivator, Arbeitsbreite 0,90 m, mit 7 Federzinken und Grubberscharen, ohne Stützräder (für Reihenkulturen). Zum Anbau ist der Geräteträger Type 405/1 erforderlich	163.—	32
	058/1	Radzusatzgewichte für Hinterräder, 2 Stück à 50 kg mit 4 Befestigungsschrauben . . . . .	172.—	100
	059/1	Radzusatzgewichte für Vorderräder, 2 Stück à 25 kg mit 4 Befestigungsschrauben . . . . .	86.—	50
	050/1	Kotflügel für Vorderräder, 1 Paar . . . . .	34.—	4
<b>HOLDER - Zapfwellen - Anbaugeräte</b>				
	467/5	HOLDER-Seitenmähwerk (Antrieb von vorderer Zapfwelle aus) komplett mit Handaushebung, Arbeitsbreite 1,35 m mit 1 Ersatzmesser. Für Schlepperspurweite 1 m. <b>Wahlweise mit:</b> Mittelschnitt-Mähbalken (Normalausführung), Hochschnitt- oder Tiefschnitt-Mähbalken. Schlepper-Type angeben! . . . . .	730.—	143
	468/2	HOLDER-Getreide-Handablage, passend zum Seitenmähwerk Type 467/5 (Antrieb von vorderer Zapfwelle aus) . . . . .	170.—	40
		Zum Lieferumfang der Getreide-Handablage gehören: Äußerer Abteiler mit Stützrad, Gatter, Ausleger mit Aufzug, Streifblech, Beifahrersitz und Handrechen.		
	468/1	Getreide-Handablage zum Seitenmähwerk 467/4 am Schlepper B 12, Antrieb von hinterer Zapfwelle aus . . . . .	170.—	40

Preisliste

# Holder Diesel Allzweckschlepper B12

Stand: 01. November 1960

## Preisliste für HOLDER - Anbaugeräte zum Allzweckschlepper B 12 Gerätreihe aus eigener Fertigung nach dem bewährten HOLDER-System

Typ und Bestell-Nr.	Gegenstand	Preis DM	Gewicht in kg
	<b>461/3</b> HOLDER-Zapfwellen-Schleuderröder mit Fangsieb (wird in die Vordergrindel eingesteckt, Federzug ist bei Handaushebung erforderlich), <b>ohne</b> Gelenkwelle (Der Zapfwellen-Schleuderröder Type 461/3 zum Schlepper B 10 ist am Schlepper B 12 nicht verwendbar.) Dazu Gelenkwelle mit Sicherheits-Rutschkupplung zum Schleuderröder Type 461/3	655.— 140.—	135 6
	* Zusätzliches Stützrad zum Schleuderröder mit 2 Halterungen, Schraubenband und Aufnahmerohr mit Keil (für Sonderfälle)	92.—	11
	* Abstützwinkel mit Schrauben, 1 Satz = 8 Stück (Teil Nr. KD 185 240 00 37) zum Schleuderröder am Zapfwellenröder Type 461/3. Werden empfohlen bei schweren Bodenverhältnissen, sie dienen zur zusätzlichen Abstützung der Doppelzinken	13.50	3
		<b>483/5</b> HOLDER-Hackfräse (Rotorhacke), Arbeitsbreite 1,2 m mit 28 starren Hackmessern und Schutzhaube. Geeignet für leichte und mittlere Bodenverhältnisse. (Wird in die Vordergrindel eingesteckt, Federzug ist bei Handaushebung erforderlich), <b>ohne</b> Gelenkwelle Dazu Gelenkwelle mit Sicherheits-Rutschkupplung zur Hackfräse Type 483/5	835.— 140.—
	<b>460/5</b> HOLDER-Zapfwellen-Winkelriemenscheibe passend ab Schlepper Nr. 22 401. 210 Ø x 120 mm breit, 1550 U/min. Durch Schwenken umstellbar für Rechts- und Linkslauf	193.—	20
	<b>460/4</b> HOLDER-Zapfwellen-Winkelriemenscheibe passend bis Schlepper Nr. 22 400. 210 Ø x 120 mm breit, 1550 U/min. Durch Schwenken umstellbar für Rechts- und Linkslauf	182.—	19
	<b>464/1</b> HOLDER-Erdbohrgerät zum Ausheben von Pflanzlöchern u. dgl. im Forst, Obstbau und Gartengestaltung. Bestehend aus: Tragrahmen und einem im Ölbad laufenden, spiralverzahnten Kegelfradgetriebe mit Anschlußflansch für verschiedene Bohrer. (Wird in die Vordergrindel eingesteckt, Federzug ist bei Handaushebung erforderlich), <b>ohne</b> Bohrer und <b>ohne</b> Gelenkwelle (Das Erdbohrgerät Type 464 zum Schlepper B 10 ist am Schlepper B 12 nicht verwendbar.) Dazu Gelenkwelle für Erdbohrgerät Type 464/1 Hierzu lieferbar:	425.— 91.—	55 5
	Pflanzlochbohrer 35 cm Ø (kegelig), Bohrtiefe ca. 35 cm	182.—	17
	Pflanzlochbohrer 15 cm Ø, Bohrtiefe ca. 60 cm	139.—	12
	Doppelspiralbohrer 30 cm Ø, Bohrtiefe ca. 80 cm	328.—	32
	Fappelpflanzbohrer 60 cm Ø, Bohrtiefe ca. 70 cm	389.—	54
<b>094</b> Zusatzgewicht, ca. 40 kg, wird bei hydraulischer Aushebung gebraucht	57.—	40	

Wichtig! Die mit \* bezeichneten Anbaugeräte der 12 PS Schleppertypen B 12 passen ebenfalls an unsere frühere 10 PS Schleppertypen B 10.

Preisliste

# Holder Diesel Allzweckschlepper B12

Stand: 01. November 1960

## Preisliste für HOLDER - Anbaugeräte Gerätreihe aus eigener Fertigung nach dem bewährten HOLDER - System

Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Preis DM	Gewicht ca. kg
<b>Anbaugeräte passend zum 10 PS HOLDER - Schlepper B 10</b>			
400/1	HOLDER-Geräte-Aushebevorrichtung bestehend aus: 2 Vordergründeln, Grindelager mit Einstellmöglichkeiten für Pflugarbeitstiefe und Furchenbreite, 2 Grindelanschläge, Aufzugslager mit kompletter Handhebel-Einrichtung für Normal-Spurweite 1000 mm. <b>Normalausführung</b> für Landwirtschaft	310.—	67
400/4	HOLDER-Geräte-Aushebevorrichtung wie zuvor, jedoch mit <b>umlegbaren</b> Handhebeln für Sonderkulturen (z. B. Hopfenbau, Obstanlagen und dgl.)	363.—	69
058	Radzusatzeigewichte, 2 Stück à 50 kg mit 4 Schrauben für Schlepper-Hinterräder	172.—	100
467/3	HOLDER-Seitenmäherwerk, komplett, Arbeitsbreite 1,25 m, mit 1 Ersatzmesser, für Schlepperspurweite 1 m. <b>Wahlweise</b> mit: Mittelschnitt-Mähbalken (Normalausführung), Hochschnitt- oder Tiefschnitt-Mähbalken. Schlepper-Nummer angeben!	688.—	160
468	Getreide-Handablage zum Seitenmäherwerk Type 467/3	170.—	40
461/1	HOLDER-Zapfwellen-Schleuderräder mit Fangsieb (wird in die Geräte-Aushebevorrichtung eingesteckt, Federzug für Gewichtsausgleich ist erforderlich), <b>ohne</b> Gelenkwelle	655.—	141
	Dazu <b>Gelenkwelle</b> mit <b>Sicherheits-Rutschkupplung</b> zum Schleuderräder Type 461/1	140.—	
	<b>Zusätzliches Stützrad</b> zum Schleuderräder Type 461/3 mit 2 Halterungen, Schraubenband und Aufnahmerohr mit Keil	93.—	11
	<b>Abstützwinkel</b> mit Schrauben, 1 Satz = 8 Stück (Teil Nr. KD 185 240 0037) zum Schleuderräder am Zapfwellenröder Type 461/1. Werden empfohlen bei schweren Bodenverhältnissen, sie dienen zur zusätzlichen Abstützung der Doppelzinken	13,50	3
465/4	HOLDER-Vordermäherwerk komplett, Arbeitsbreite 1,45 m, mit 1 Ersatzmesser. <b>Wahlweise</b> mit: Mittelschnitt-Mähbalken (Normalausführung), Hochschnitt- oder Tiefschnitt-Mähbalken. Ab Schlepper-Nr. 11771	775.—	168
466	Getreide-Handablage zum Vordermäherwerk. Passend ab Mäherwerk Nr. 321	186.—	32
462/3	HOLDER-Zapfwellen-Winkelriemenscheibe, 210 Ø x 120 mm breit, 1550 U/min. (durch Schwenken umstellbar für Rechts- und Linkslauf). Bei Bestellung bitte Schlepper-Nummer angeben!	177.—	19
483/4	HOLDER-Hackfräse (Rotorkacke), Arbeitsbreite 1,2 m mit 25 starren Hackmesser und Schutzhaube. Geeignet für leichte und mittlere Bodenverhältnisse. (Wird in die Geräte-Aushebevorrichtung eingesteckt, Federzug für Gewichtsausgleich ist erforderlich), <b>ohne</b> Gelenkwelle	815.—	107
	Dazu <b>Gelenkwelle</b> mit <b>Sicherheits-Rutschkupplung</b> zur Hackfräse Type 483/4	140.—	
<b>Spezial-Geräte für den Hopfenbau für B 10 und B 12</b>			
409/1	HOLDER-Lenkbarer Doppelpflug mit Feinsteuerung. Zum beidseitigen Abackern vor dem Hopfenhaufen, <b>ohne</b> Pflugkörper. (Die Pflugkörper M 20 vom normalen Wechselflug können hierbei Verwendung finden.)	441.—	120
461/4	HOLDER-Schleuder-Räumgerät zum Hopfenhaufen, komplett mit Führungsholm und Kolbrett (mit zusätzlichem Rodeschar und Fangsieb als Zapfwellen-Schleuderräder verwendbar), <b>ohne</b> Gelenkwelle	662.—	132
	Dazu <b>Gelenkwelle</b> mit <b>Sicherheits-Rutschkupplung</b> zum Schleuder-Räumgerät Type 461/4	140.—	

### HOLDER - Spritz-, Sprüh- oder Stäubegeräte

Für unsere Vertriebsstellen wichtig: Da der Vertrieb der Holder Pflanzenschutzgeräte über unser Schwesterwerk, die Firma GEBRÜDER Holder, Maschinenfabrik, Metzingen/Württ. erfolgt, bitten wir diesbezügliche Anfragen und Bestellungen direkt dort aufzugeben.

### Weitere Anbaugeräte passend zu den HOLDER - Schleppern B 12 und B 10

Anfragen und Bestellungen bitten wir direkt an die angegebenen Herstellerfirmen zu richten:

**Tröster-Anbau-Vielfachgerät** für Kartoffel- und Rübenkultur (kann mittels Steckzapfen in die HOLDER-Geräte-Aushebevorrichtung eingesteckt werden.) Hersteller: Fa. Tröster KG., Butzbach (Hessen).

**Braun-Anbau-Vielfachgerät „Wespe“** für Kartoffel- und Rübenkultur (kann mittels Steckzapfen in die HOLDER-Geräte-Aushebevorrichtung eingesteckt werden.) Hersteller: Firma J. A. Braun, Münster/Westf., Weseler Straße.

**Wetterschutzverdeck**, passend zum Schlepper B 12 und B 10. Hersteller: Fa. P. E. Kettler, Ockstadt bei Friedberg (Hessen). Fa. Dietig G.m.b.H., Walzrode-Beetenbröck. Fa. Georg Fritzsche, Großhelfendorf bei München.

**Triebachs-Anhänger**, Hersteller: Fa. Kessler & Co., Wasseralfingen (Württ.). Fa. Hermann Wollenschmid, Bretlach bei Heilbronn. Drillmaschine ohne Vorderwagen, komplett mit Bogendeichsel, Laufbrett und Feinsteuerung. Hersteller: Fa. Tröster KG., Butzbach (Hessen).

**Anbau-Seilwinde**, System „Binger Seilzug“. Hersteller: Fa. Binger Seilzug, Bingen a. Rh.

**Düngerstreuer**, „System Alfid“, verschiedene Arbeitsbreiten. Hersteller: Fa. Rau OHG., Maschinenfabrik, Kirchheim/Teck (Württ.).

**Pflanzmaschine „ACCORD“**, Hersteller: Fa. Heinrich Weiste & Co. GmbH., Sieningsen über Soest i. W. 2-reihige Maschine für Ackerreihe oder HOLDER-Geräte-Aushebevorrichtung. Verwendbar für alle vorkommenden Pflanzungen und Reihenweiten.

Konstruktive Änderungen vorbehalten. Preise sind freibleibend.

**HOLDER GMBH GRUNBACH · MASCHINENFABRIK · GRUNBACH BEI STUTTGART**

Tel.: Waiblingen 7433-35 (Vorwahl-Nr. 07151) / Fernschreiber: 0722183 / Draht: Telex 0722183 Stgt-Holder GrunbadWürtt.  
Stammwerk gegründet 1888