

HARVESTERAGGREGAT ZUBEHÖR

MECHANISIERTE HOLZERNT

HARVESTERAGGREGAT ZUBEHÖR



Vorschubwalzen

Die Firma MenSe wurde 1996 gegründet und befasst sich seitdem mit der Herstellung von Vorschubwalzen für Harvesteraggregate. Durch die lange Erfahrung ist beste Qualität stets gewährleistet. Wir bieten Ihnen sämtliche MenSe Walzen an. Fragen Sie nach einem unverbindlichen Angebot – wir helfen gerne weiter.



MenSe Stahlwalze mit Gummidämpfung

- langlebig
- Aggregatschonung durch Vibrationsdämpfung
- gute Zugkraftübertragung
- schnellere Maßermittlung



Weitere MenSe Walzen auf Bestellung!

Wir bieten Ihnen gerne sämtliche MenSe Walzen an, wenn Sie folgende Daten für uns bereit halten:

- Marke des Harvester-Aggregats
- Typ des Harvester- Aggregats
- Hersteller des Walzenmotors (Danfoss, Poclain)
- Außendurchmesser ohne Spikes
- Durchmesser der Spikes und deren Höhe



MenSe Vollstahlwalzen

- Langlebig und kostengünstig
- Maximaler Halt beim Vorschub durch Spikes aus Spezialstahl

Spikes zum Aufschweißen

Höhe	Ø	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
14 mm	16 mm	XXWSP1614	0,93	1,11
19 mm	16 mm	XXWSP1619	0,92	1,09
20 mm	20 mm	XXWSP2020	0,95	1,13
24 mm	20 mm	XXWSP2024	1,07	1,27
24 mm	22 mm	XXWSP2224	1,57	1,87



Lieferhinweis: Bitte beachten Sie, dass Bestellungen von Walzen mit gesonderten Lieferzeiten verbunden sind.

FRAGEN SIE NACH EINEM

UNVERBINDLICHEN ANGEBOT: 0711. 300 33-300



Walzenmotoren

Hersteller	passend für Aggregat	Herstellernummer	Position	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
John Deere	745	OMTW500	außen	XXH1510369	1.426,04	1.696,99
	758HD	OMVW800HD	außen	XXH1513159	2.248,76	2.676,02
	743 C, 746 B, 746 C	OMVU500HD	außen	XXH1513167	1.293,06	1.538,74
	758	OMVW630HD	außen	XXH1513158	2.102,23	2.501,65
	H754	TMTW500	außen	XXH1513256	1.749,00	2.081,31
	745	OMTW315	innen	XXH1510367	1.599,00	1.902,81
	H754	TMTW315	innen	XXH1513230	1.399,00	1.664,81
	758	OMTW400HD	innen	XXH1513510	1.377,62	1.639,37
Ponsse	H73, H73 E	OMT400HD	innen	XXH1510372	1.161,63	1.382,34
	960, H53, H53 E, H73, H73 E	OMV630HD	außen	XXH1513178	1.799,00	2.140,81
Silvatec	445, 960	OMVW630HD	außen	XXH1513158	2.102,23	2.501,65
	758HD, 555	OMVW800HD	außen	XXH1513159	2.248,76	2.676,02
Valmet	445, 960	OMVW630HD	außen	XXH1513158	2.102,23	2.501,65
	960, H53, H53 E, H73, H73 E	OMV630HD	außen	XXH1513178	1.799,00	2.140,81

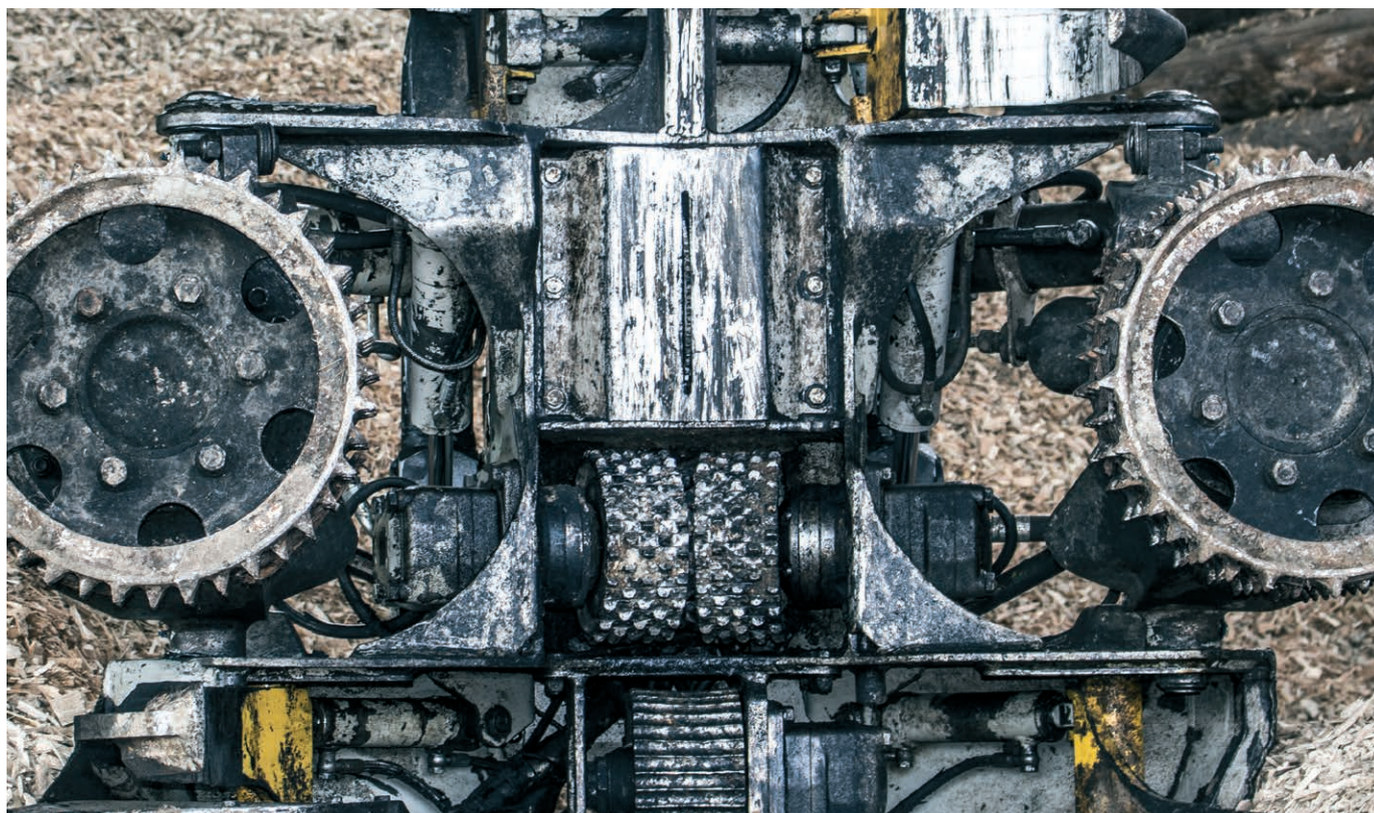


Danfoss OMVW



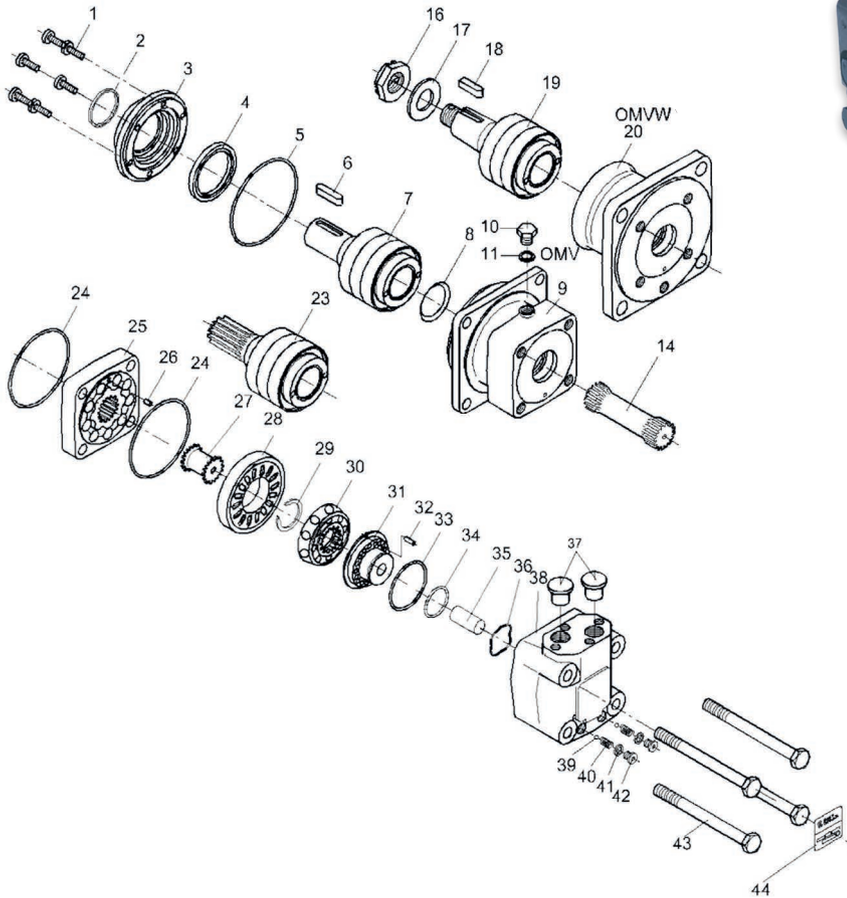
Danfoss OMV

→ Weitere Modelle sowie Lieferzeiten auf Anfrage.





Ersatzteile für Danfoss Walzenmotoren



Danfoss TMT



Danfoss OMVU

Ponsee H73, 73E äußere Motoren OMV630HD

Position	Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
	Dichtsatz OMV HD Motoren	XXH1510162	114,95	136,79
25	Zahnradatz	XXH1511103	980,85	1.167,21
4	Wellendichtring	XXH6333203	43,82	52,15
2	Staubring	XXH6333205	20,32	24,18

Ponsee H73, 73E innere Motoren OMT400HD

Position	Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
	Dichtsatz OMT400HD Motoren	XXH1510161	80,56	95,87
4	Wellendichtring	XXH6333201	20,12	23,94
2	Staubring	XXH6333202	17,68	21,04

Silvatec 560, Tj 758, OMVW800HD

Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
Dichtsatz OMV HD Motoren	XXH1510162	114,95	136,79

→ **Hinweis:**
Wir führen eine große Auswahl an Ersatzteilen, dazu benötigen wir lediglich die genaue Artikelbezeichnung des Motors, welche auf dem Typenschild des Motors zu finden ist. Gerne beraten wir Sie telefonisch.



Sägemotoren

Parker Sägemotoren sind durch die ausgezeichnete Qualität und Zuverlässigkeit sehr weit verbreitet und werden daher in sehr vielen Harvesteraggregaten eingesetzt.

Bei KOX Harvester finden Sie eine Auswahl aller gängigen Sägemotoren. Wir haben einigen Beispiele für Sie in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet. Sollten Sie den für Sie passenden Motor nicht finden können, rufen Sie uns einfach an – wir helfen gerne weiter. Um Ihnen schnell helfen zu können, benötigen wir von Ihnen Angaben zum Motor. Am einfachsten ist es uns die Daten des Typenschildes, welches sich auf dem Sägemotor befindet, anzugeben. Sollte dieses nicht mehr lesbar oder vorhanden sein, nennen Sie uns bitte den Typ Ihres Harvesteraggregates und beschreiben Sie die Merkmale des Motors. Wie z.B. verschiedene Flanschtypen, Wellenformen etc. finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

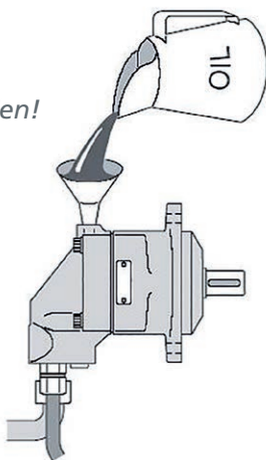
Hersteller	passend für Aggregat	Herstellernummer	Beschreibung	Größe in ccm	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
CAT	H55, HH65, HH75	H11019H	Sägemotorflansch 4-Loch	10 ccm	XXH11019H	1.486,50	1.768,94
	H55, HH65, HH75	H11019M	2-Loch Flansch	19 ccm	XXH11019M	945,12	1.124,69
John Deere	732 C, H732	H11010H	Sägemotorflansch 4-Loch	10 ccm	XXH11010H	1.101,60	1.310,90
	732, 732B, 743, 746, 746 B, 942	H11010M	2-Loch Flansch	10 ccm	XXH11010M	869,00	1.034,11
	732 C, H732, 743 C, 746 C	H11010X	Antikavitationsventil 2-Loch Flansch	10 ccm	XXH11010X	1.349,00	1.605,31
	H55, HH65, HH75, 745, 758, 762, 762 B, 762 C, 746 C, 53, H53, H53 E,	H11019M	2-Loch Flansch	19 ccm	XXH11019M	945,12	1.124,69
	H60, H60 E, H73, H73 E						
	762 C, H270, H752, 758HD, H480	H11019SC	Sägemotorflansch 4-Loch	19 ccm	XXH11019SC	1.430,62	1.702,44
745, 758, 762, 762 B, 762 C, H754, 445	H11019SR	Sägemotorflansch 4-Loch	19 ccm	XXH11019SR	1.432,48	1.704,65	
H270, H752, 758HD	H11019SX	mit Sensor bei Flash Cut	19 ccm	XXH11019SX	1.685,71	2.005,99	

→ Bitte bei Bestellung Parker-Nr. angeben, z.B. F11-010-MBCHK-000 oder 3706030



ACHTUNG:

Neue Sägemotoren unbedingt vor Inbetriebnahme mit Öl befüllen!



Auswahlhilfe für den richtigen Motor



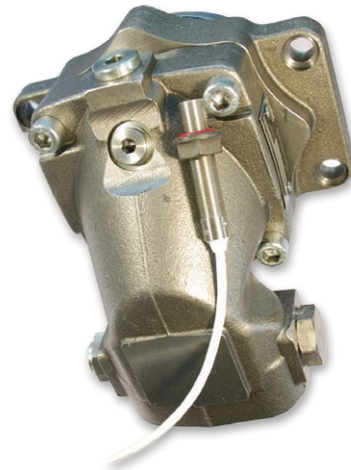
Sägeomotor mit Cetop 2-Loch Flansch



Sägeomotorflansch 4-Loch



Sägeomotor für Valmet mit SAE
Flansch und Vielzahnwelle



H110195X
Sägeomotorflansch 4-Loch



H110195R
Schmiernippel links

WEITERE MODELLE

AUF ANFRAGE: 0711. 300 33-300



Ersatzteile Super Cut



XXHU0690193

Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
Spannvorrichtung, Schienen- lagerung, komplett (SC100) - links	XXHU0690070	670,94	798,42
Schlitten für Schienen Jet-Fit (15 mm)	XXHU0690291	270,63	322,05
Führungsschrauben für Schlitten	XXHU0690006	7,97	9,48
Führungsschrauben für Jet-Fit Schiene	XXHU0690311	13,36	15,90
Schlitten für Standard-Schienen (10 mm)	XXHU0690002	213,86	254,49
Führungsschraube für Stan- dard-Schienen	XXHU0688003	10,82	12,88
Kettenfangbolzen F11019	XXHU0690193	23,69	28,19
Distanzscheibe Ritzel innen (25 mm Welle) F11019	XXHU0690038	24,86	29,58
Kettenfangbolzen F11010	XXHU0690196	23,69	28,19
Distanzscheibe Ritzel innen (20 mm Welle) F11010	XXHU0690102	25,24	30,04
Dichtsatz Sägeeinheit Hultdins SC100	XXHU0121013	143,57	170,85
Kettenölpumpe	XXHU0703030	340,61	405,33
Abzieher für Supercut	XXHU0690167	130,96	155,84

→ Eine ausführliche Anwendungsliste für Schienen und Ketten können Sie jederzeit anfordern.

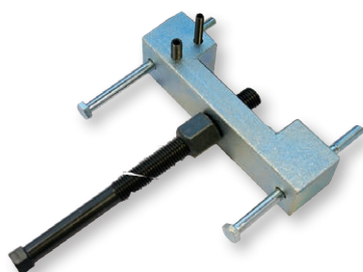
Ersatzteile Super Cut



XXHU0690070



XXHU0703030

XXHU0690167
Abzieher SägemotorErsatzteile
für VOAC Motoren F11, F12

Reparaturset F11019

Motor	Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
F11010	Dichtsatz komplett	XXH11010D	32,82	39,06
F11010	Wellendichtung Viton	XXK003148	18,51	22,03
F11010	Reparatursatz	XXH11010RE	510,35	607,32
F11010	Kolbenringe	XXH11010-2	3,11	3,70
F11010	Kolben	XXH11010-1	35,90	42,72
F11019	Dichtsatz komplett	XXH11019D	45,79	54,49
F11019	Wellendichtung Viton	XXH11019WD	26,28	31,27
F11019	Reparatursatz	XXH11019RE	678,25	807,12
F11019	Kolbenringe	XXH11019-2	3,36	4,00
F11019	Passfeder	XXH11019KE	9,34	11,11
F12030	Wellendichtung Viton	XXH12030WD	29,54	35,15



XXHPVC2524

Vorsteuerventile von Parker-VOAC und Danfoss

Typ	Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
PVEH 12/24V 157B4033	Danfoss Magnetventil proportional	XXH1574033	711,89	847,15
PVC-25-12	Vorsteuerventil (Mini Brunett)	XXHPVC252	303,82	361,55
PVC-25-24	Vorsteuerventil (Ponsse)	XXHPVC2524	198,58	236,31

→ Bitte bei der Bestellung original VOAC oder Danfoss-Nr angeben.
Z.B. 3707893.



Induktive Geber

passend für Aggregat	Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
Binderberger Sägeau- tomat	M8 3-polige mit Stecker	XXES-18	86,00	102,34
Silvatec 445, 555				
Cat H55, HH65, HH75	M18x59 mm mit Kabel	XXES-5	43,11	51,30
Skogsjan H55, HH65, HH75				
Cat H55, HH65, HH75	M12x50 mit Kabel	XXES-6	43,91	52,25
John Deere 732 C, 742, 743 C, 746, H752, H754, H762, H270	M8x30 Stecker 3-polig ersetzt F056043	XXES-10	59,54	70,85
John Deere 745	M12x ersetzt F047866	XXES-12	59,53	70,84
John Deere 743 C, 746 C	M18x59 mit Kabel ersetzt F033304	XXES-14	45,22	53,81
John Deere 762 C	M18x mit Kabel ersetzt F049007	XXES-9	48,08	57,22
John Deere 770, 970, 1070, 1170, 1270B, 1270C, 1270D, 1470C, 1470D, 1470E	M12 ersetzt F040637, Sensor Mittelgelenk, Kran-Endlagen	XXES-15	45,33	53,94
Keto 51-500	M8x40 mit Kabel	XXES-1	40,73	48,47
Lako 53, 63, 83	M12x72, mit 2m Kabel	XXES-2	47,31	56,30
Logmax 750, 3000-9000	M12, mit 2m Kabel 3-polig ohne Stecker	XXES-4	88,89	105,78
Logset 6-55, 6-65	M8x37 mit Kabel	XXES-11	50,22	59,76
Ponsse H53, H60, H60 E, H73, H73 E	M8 mit Kabel	XXES-7	37,67	44,83
Sifor 500	M18x65, IWRM18U	XXES-23	166,46	198,09



XXES-13



XXES-12



Induktiver Geber

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

Durchmessergeber

passend für Aggregat	Gehäuse	Pulszahl	Welle	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Cat H55, HH65, HH75 Keto 51-500	58 mm	500 ppr	6 mm	XXLL5	260,30	309,76
SP 350, 550, 650 John Deere 732 C, 742, 743, 745, 746 B, 746 C, H752, H754, 758, 762 B, 762 C, H762, H290, H270	32 mm		6 mm	XXES-17	373,43	444,38
Lako 53, 63, 83	58 mm	450 ppr	6 mm	XXLL19	260,30	309,76
Valmet 350, 360.1, 370.1	30 mm	1000 ppr	6 mm	XXLL32	280,37	333,64
Keto 51-500	30 mm	500 ppr	4 mm	XXLL33	260,30	309,76
Silvatec 445, 555						
Logmax 750, 3000-9000, 928, 3000, 5000	30 mm	600 ppr	6 mm	XXLL38	292,98	348,65
Logmax 750, 3000-9000, 928, 3000, 5000	40 mm	600 ppr	6 mm	XXLL39-1	528,60	629,03
Keto 51-500	58 mm	500 ppr	6 mm	XXLL53	260,30	309,76

XXES-17



XXLL31



Längengeber

passend für Aggregat	Gehäuse	Pulszahl	Welle	Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Cat H55, HH65, HH75 Keto 51-500	58 mm	50 ppr	6 mm	mit Klemmleiste	XXLL6	260,30	309,76
John Deere 732 C, 742, 743, 743 C, 745, 746 B, 746 C, 762 B, 762 C	58 mm	125 ppr	6 mm	Klemmleiste vgl. F045844	XXLL14	260,30	309,76
John Deere 758, H480	58 mm	125 ppr	6 mm	4-pol Stecker seitlich	XXLL21	264,64	314,92
John Deere H752, H754, H762, H270, H290, H742, H758, HTH, HTH460, HTH470, H412, H414	30 mm	125 ppr	6 mm	Stecker 4-polig hin- ten; vgl. F074541	XXLL26-2	260,30	309,76
John Deere H742, H754, HTH240, HTH250, H762 Logset 6H	30 mm	100 ppr	6 mm	Kabel hinten 1,5m vgl. F062060	XXLL36	260,30	309,76
John Deere H754, 758	30 mm	100 ppr	6 mm	4-poliger Stecker hinten	XXLL54	260,30	309,76
Keto 51-500				M8x40 mit Kabel	XXES-1	40,73	48,47
Lako 53, 63, 83	58 mm	200 ppr	10 mm	Klemmleiste	XXLL15	260,30	309,76
Logmax 750, 3000-9000, 928, 3000, 5000	58 mm	80 ppr	6 mm		XXLL8	260,30	309,76
Logset 6-55, 6-65	30 mm	100 ppr	6 mm	mit Kabel	XXLL20	292,98	348,65
Ponsse H53, H60, H60 E, H73, H73 E	58 mm	25 ppr	10 mm		XXLL13	260,58	310,09
Ponsse H53, H60, H60 E, H73, H73 E				induktiver Geber 4mm	XXES-8	63,50	75,57
Ponsse H53, H60, H60 E, H73, H73 E				Lenord Bauer, Geber rechteckig	XXES-19	243,08	289,27
Ponsse H8	58 mm		10 mm	4-poliger Stecker	XXLL59	260,30	309,76
Sifor	30 mm	20 ppr	6 mm	Kabel seitlich	XXLL47	290,59	345,80
Silvatec 445, 555	30 mm	60 ppr	4 mm	mit Kabel	XXLL35	260,30	309,76
Silvatec Sleipner 560	30 mm	60 ppr	6 mm	mit Kabel	XXLL49	292,98	348,65
SP 451, 551, 350, 550, 650	58 mm	100 ppr	6 mm	4-polige Klemmleiste	XXLL2	260,30	309,76
Valmet 350, 360.1, 370.1				Lager Längenmes- sung	XXLL34	261,38	311,04



XXLL14



XXLL21



XXLL26-2