



Schlegel	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung	Verwendung
Hartmetall	16	665-40-1162	Doppelschlegel mit HM	
	32	665-40-1146	HM-Wechselspitze	Grüngut, Rinde, Biogassubstrate; ohne Störstoffe
	64	028-02-018	Sechskantschraube	M16x1,5x110 10.9
	64	150-01-003	Sicherungsscheibe	
Hartauftrag	16	665-40-1194	Doppelschlegel mit HA	
	32	665-40-1193	HA-Wechselspitze	Altholz
	64	028-02-018	Sechskantschraube	M16x1,5x110 10.9
	64	150-01-003	Sicherungsscheibe	
Granulat	16	665-40-1427	Doppelschlegel mit Granulat	
	32	665-44-800	Granulat-Wechselspitze	Grüngut, Rinde; Biogassubstrate mit Störstoffen
	64	028-02-018	Sechskantschraube	M16x1,5x110 10.9
	64	150-01-003	Sicherungsscheibe	
	16	665-40-1161	Doppelschlegel ohne Aufsatz	





Steckwellen	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung	
	4	665-41-033	Steckwelle	Ø50 mm



	4	023-04-061	Sechskantschraube	M20x110 10.9 vz
	4	029-03-013	selbsts. Mutter	M20 10 vz

Fräsleisten	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung	
-------------	--------	---------------	-------------	--



8	665-40-879	Fräsleiste außen	
---	------------	------------------	--



8	665-43-561	Fräsleiste mitte	
---	------------	------------------	--

Befestigung Fräsleisten				
-------------------------	--	--	--	--

32	028-04-003	Sechskantschraube	M22x1,5x110
32	029-04-004	selbsts. Mutter	M22x1,5
32	150-01-006	Nord-Lock-Scheibe	DNL22
32	056-01-002	Scheibe	

Räumer	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung	
--------	--------	---------------	-------------	--



4	665-44-240	Räumer	
---	------------	--------	--

Befestigung Räumer				
--------------------	--	--	--	--

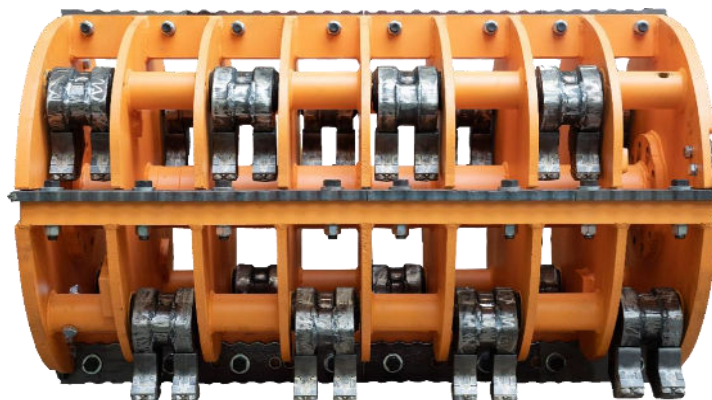
8	023-04-044	Sechskantschraube	M16x30
8	104-01-005	Scheibe	D 17
8	004-01-006	Federring	A16

Antrieb	Willibald ETN	Bezeichnung	
---------	---------------	-------------	--



2	665-21-378	Powerband	
---	------------	-----------	--

	665-40-1380	Rotor geschw. (Abbildung zeigt bestückten Rotor!)	
--	-------------	---	--







Rechen	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung
	1x	665-40-1386	Rechen vorne

	1x	665-40-1387	Rechen hinten
---	----	-------------	---------------

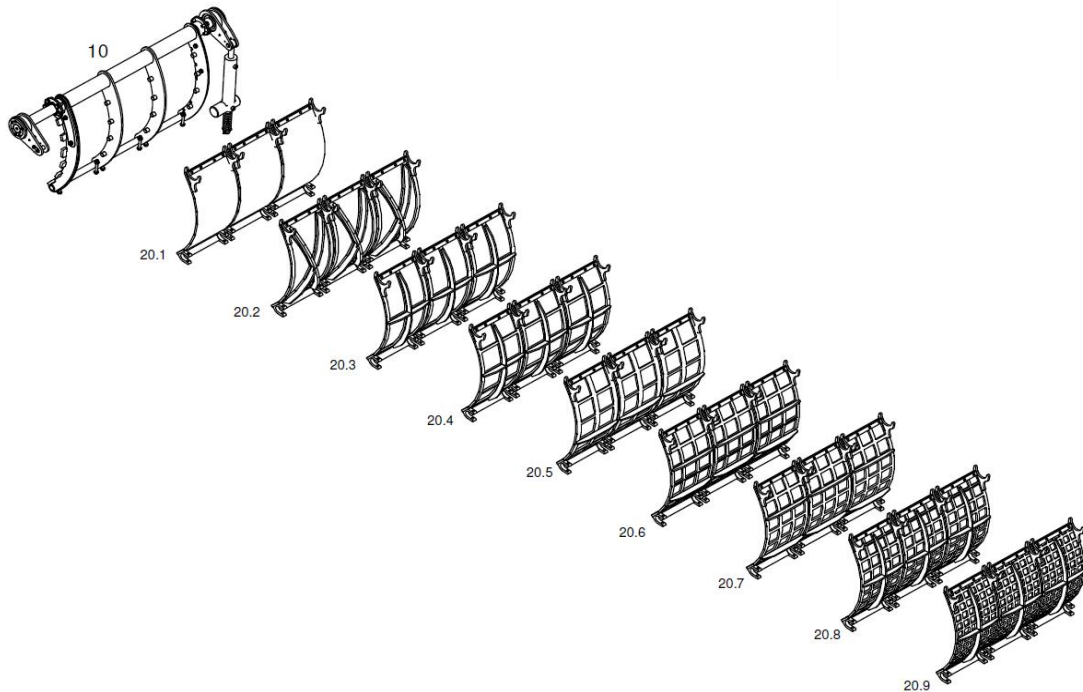
Befestigung Rechen				
24	023-04-005	Sechskantschraube	M20x60 10.9 vz	
24	103-01-008	Scheibe	21 vz	
30	029-03-013	selbsts. Mutter	M20 10 vz	
1	665-44-851	Leitblech		
6	048-04-018	Senkschraube	M20x60	

Gegenschneiden	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung
	1	665-44-736	Innen
	2	665-44-737	Außen
	1	665-40-1329	Prallplatte

Befestigung Gegenschneiden			
6	028-02-025	Sechskantschraube	M16x55 10.9 vz
6	150-01-003	Nord-Lock Scheibe	DNL16





Optionen Zerkleinerungsklappen



Position	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung
10	1	665-40-1210	Rahmen
20 - 1	3	665-40-1416	Zerkl. Klappe geschlossen
20 - 2	3	665-40-1403	Zerkl. Klappe X-Kreuz
20 - 3	3	665-40-1260	Zerkl. Klappe Kreuz Orthogonal
20 - 4	3	665-40-1234	Zerkl. Klappe 180x180
20 - 5	3	665-40-1394	Zerkl. Klappe 150x150
20 - 6	3	665-40-1252	Zerkl. Klappe 120x120
20 - 7	3	665-40-1251	Zerkl. Klappe 100x100
20 - 8	3	665-40-1225	Zerkl. Klappe 80x80
20 - 9	3	665-40-1232	Zerkl. Klappe 50x50

Befestigung Zerkl. Klappen			
	12	003-02-006	Scheibe 125 M16B
	6	022-04-022	Sechskantschraube 931 M16x120
	10	029-01-007	Selbsts. Mutter 980 M16



Filtersätze	Anzahl	Willibald ETN	Bezeichnung
	1	665-20-731	Filtersatz kleiner Service
		<u>enthält je 1x:</u> 668-21-092 668-21-093 665-20-434 665-22-407 666-21-874 665-23-049 665-22-891 720-21-362	Filterpatrone Luftfilter Sicherheitspatrone Luftfilter Ölfiler Dichtung Ölfilter Filterelement zu Dieselfilter Kraftstofffilter mit Dichtring Filterelement Einfüll und Belüftungsfiler
	1	665-20-732	Filtersatz großer Service
		<u>enthält je 1x:</u> 668-21-092 668-21-093 665-20-434 665-22-407 666-21-874 665-23-049 665-22-891 720-21-362 660-21-613 665-20-454 665-20-601 665-20-630 665-21-210 665-22-372	Filterpatrone Luftfilter Sicherheitspatrone Luftfilter Ölfiler Dichtung Ölfilter Filterelement zu Dieselfilter Kraftstofffilter mit Dichtring Filterelement Einfüll und Belüftungsfiler Dieselsaugfilter Kraftstofffiltereinsatz AdBlue-Filter AdBlue-Zulauf-Filtersatz Saugfilter Lufttrocknerpatrone