

| Pos. | Artikel-Nr.             | Beschreibung<br>HS-Code<br>Einzelgewicht                           |                               |                                | Menge<br>Einheit |
|------|-------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|------------------|
|      |                         |  | Bestelldatum:                 | 19.02.2024                     |                  |
| 10   | TYP.04130               | KARTOFFELVOLLEF<br>84335310<br>13.910,00 kg<br>Serien-Nr.:<br>FIN: | 41300133<br>WGLA4130E00000133 |                                | 1,00 Stck        |
|      | Versandart:<br>Abholung | <b>Lieferbedingung:</b><br>FCA (Incoterms 2020) Damme              |                               | <b>Frankatur:</b><br>Empfänger |                  |
|      | Datum:                  | l  | Unterschrift:                 |                                |                  |

Mit freundlichen Grüßen

GRIMME Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG



Seriennummer:

41300133

Preisstruktur
Option

Preisliste 2021 (€)

EVO 280
4130-010 EVO 280 ClodSep
DE - Deutschland. Mit Betriebsanleitung in Amtssprache
Länderspezifische Ausstattung für Deutschland (Abholung)

E.00.400 Vollständige EU-Typgenehmigung

E.10.010 Zugkugelkupplung Ø 80 mm
Gelenkwelle 1 3/8" mit 6 Zähnen
Antrieb mit Zapfwellendrehzahl 1000 U/min
Direktantrieb

| E.10.010 | Zugkugelkupplung Ø 80 mm   |
|----------|--|
|          | Gelenkwelle 1 3/8" mit 6 Zähnen  |
|          | Antrieb mit Zapfwellendrehzahl 1000 U/min                                  |
|          | Direktantrieb  |
|          | Reihenweite 75 cm  |
|          | Aufnahmeweite: 600 mm  |
|          | Halbe Dammtrommeln: Ø 390 mm   |
|          | 2-Blatt-Schar lang   |
| E.30.110 | Separat verstellbares Mittenschar anstelle von mittleren Sechscheiben      |
| E.30.130 | Steinsicherung für Spatenschar   |
| E.30.210 | Rodetiefenverstellung vom Terminal   |
| E.30.215 | TerraTronic  |
| E.30.270 | Automatische Dammmittenfindung   |
|          | 2 Sechscheiben   |
| E.30.310 | Zusätzliche Sechscheibe außen  |
|          | Siebkanalbreite 1500 mm  |
|          | 1. Siebband Teilung 40 mm  |
|          | 1. Siebband mit Schlossverbindung  |
|          | Teilungsunabhängiger Reibantrieb 1. Siebband mit Unterstützungswalze       |
|          | Geschwindigkeit 1. Siebband - schnell                                      |
| E.40.280 | V2A-Bleche im Schwingrahmen  |
| E.40.400 | Schwingklopfer im 1. Siebband mit Geschwindigkeitsverstellung vom Terminal |
|          |  |

19.02.2024

Bestelldatum:



|          | 2. Siebband Teilung 35 mm   |  |  |
|----------|---|--|--|
|          | 2. Siebband mit Schlossverbindung   |  |  |
| E.40.628 | Teilungsunabhängiger Reibantrieb 2. Siebband                                  |  |  |
| E.40.650 | VarioDrive: stufenloser Antrieb für das 1. und 2. Siebband                    |  |  |
| E.40.651 | Speedtronic-Web: Vorfahrtsgeschwindigkeits und lastabhängige Siebbandregelung |  |  |
|          | Grobkrautband Abstand 200 mm  |  |  |
| E.40.740 | Verstellung für Abstreifkämme vom Terminal                                    |  |  |
| E.40.750 | 1 Krautabstreifwelle unter dem Grobkrautband, hydraulisch angetrieben         |  |  |
| E.50.210 | Ölkühler für Eigenhydraulik   |  |  |
|          | Band 1. Trenngerät Teilung 40 mm  |  |  |
|          | H-Profil Igelstab 1. Trenngerät   |  |  |
| E.50.508 | Abstreifer 1. Trenngerät Glattwalzen-Abstreifer                               |  |  |
| E.50.511 | Neigungsverstellung 1. und 2. Trenngerät vom Terminal                         |  |  |
| E.50.520 | Höhenverstellung Abstreiferwalze 1. Trenngerät vom Terminal                   |  |  |
| E.50.530 | Reinigungseinrichtung im Igelband des 1. Trenngerätes                         |  |  |
| E.50.550 | Winkelverstellung Abstreifwalze 1. Trenngerät vom Terminal                    |  |  |
| E.50.560 | Schlupfüberwachung 1. Trenngerät und 2. Siebband                              |  |  |
| E.50.561 | Beimengenabfuhrband hinter dem 1. Trenngerät                                  |  |  |
|          | 2. Trenngerät: Igelband mit Stäben  |  |  |
|          | Band 2. Trenngerät Teilung 40 mm  |  |  |
|          | V-Profil Igelstab 2. Trenngerät   |  |  |
|          | Abstreifer 2. Trenngerät Glattwalzen-Abstreifer                               |  |  |
| E.50.650 | Geschwindigkeitsverstellung für 2 Bürsten- bzw. Fingerbänder vom Terminal     |  |  |
| E.50.740 | Geschwindigkeitsverstellung 1. und 2. Trenngerät vom Terminal                 |  |  |
|          | Winkelverstellung Abstreifwalze 2. Trenngerät mechanisch                      |  |  |
| E.50.801 | 3. Trenngerät: Igelband mit Stäben  |  |  |
|          | ClodSep (UB) -Trenngerät: zwei zweireihige Fingerabstreifbänder               |  |  |
|          | Band 3. Trenngerät Teilung: 40 mm   |  |  |
|          | H-Profil Igelstab 3. Trenngerät   |  |  |
| E.50.840 | Höhenverstellung des Fingerbandes rechts und links, vom Terminal              |  |  |
| E.50.850 | Höhenverstellung der Abstreifwalzen vom 2. Trenngerät vom Terminal            |  |  |
| E.50.860 | Mechanische Höhenverstellung der Abstreifwalzen vom 3. Trenngerät             |  |  |



| Turbo Clean   |  |  |
|---|--|--|
| Speedtronic-Sep: Automatische Geschwindigkeitsverstellung der Trenngeräte       |  |  |
| Verlesetisch (1100 mm)  |  |  |
| Komfortpaket Verlesetisch PRO   |  |  |
| Beleuchtung für den Verlesetisch  |  |  |
| Verleseband mit Mitnehmern  |  |  |
| Beimengenband regelbar, Differenzgeschwindigkeit zum Verlesetisch               |  |  |
| Vorsatzelevator mit Ultraschall-Sensor  |  |  |
| 8,0 t Bunker  |  |  |
| Bunkerband mit Tuch   |  |  |
| Bunkerbefüllautomatik inkl. Automatik für Vorsatzelevator und Befülloptimierung |  |  |
| Bunkerkopfabsenkung   |  |  |
| Kartoffelauslauf am Rollbodenbunker für Kistenbefüllung / Fallbremse            |  |  |
| Kartoffelauslauf für 2,20 m breite Kisten                                       |  |  |
| Hydraulische Klappvorrichtung für Kartoffelauslauf                              |  |  |
| Druckluftbremse   |  |  |
| Zulässige Höchstgeschwindigkeit 40 km/h   |  |  |
| Automatische Achsmittenfindung und Neigungsautomatik                            |  |  |
| Bereifung 850/50 R30.5  |  |  |
| Teleskopierbare Achse für das linke Hinterrad                                   |  |  |
| SmartView Pro   |  |  |
| Beleuchtungspaket Pro   |  |  |
| CCI 1200 ISOBUS Bedienterminal  |  |  |
| Multifunktionshebel (ISOBUS-fähig) anstatt der Joystickbox rechts               |  |  |
| ISOBUS  |  |  |
| MemoryControl   |  |  |
| Anbindung an myGRIMME   |  |  |
| Mineral-Öl  |  |  |
| Load-Sensing Kit mit Steuerleitung zum Traktor                                  |  |  |
| Standard Typenschild und Aufkleber  |  |  |
| Betriebsanleitung bereits durch Einsatzland definiert                           |  |  |
| S   |  |  |
|   |  |  |