AMAZONE AmazingLine

Pneumatische Aufbausämaschine AMAZONE Centaya 3000 Special RoTeC

Serienausstattung:

- Saatgutbehälter aus Stahl mit einstellbarem Füllstandsensor
 1'000 I
- RoTeC Einscheibenschar mit Reihenabstand 12.5
- Abdeckrollplane
- Maschinensteuerung über ISOBUS oder AmaDrill 2
- Elektrischer Antrieb mit Kalibriertaster oder TwinTerminal 3.0
- Elektrische Fahrgassenschaltung über Segmentverteilerkopf
- Exaktstriegel am RoTeC-Schar
- Micro-Granulat-Streuer MGS Plus mit 110 I Behälter (Option)



Bild entspricht nicht 1:1 der Aktionsmaschine

Тур	Bezeichnung	Gewicht kg	Centaya 3000 Special RoTeC	Fr. <u>exkl.</u> MWSt.
● = Serier	● = Serienausstattung		Sonderau	sstattung
AM CENTAYA 3000 SPE-RT	Pneumatische Aufbausämaschine AMAZONE Centaya 3000 Special RoTeC Schar - 24 Reihen, 12.5 cm Reihenabstand - Einkammerbehälter - Saatgutbehälter-Volumen 1'000 I - Scharsatz RoTeC, Tiefenführungsscheiben Control 10 - Mechanische Schardruckverstellung - Exaktstriegel 3000-125 mit Anbausatz starr (Einstellung der Höhe/Bearbeitungstiefe schraubbar) - Segmentverteilerkopf 24 Ausläufe - Dosierwalzen 3.75, 210 und 600 ccm + 3x Blindrad 0 ccm - Elektrische Fahrgassenschaltung 4 Reihen (2x2), max. 2x6 Reihen - Spurweiten 1.50 / 1.80 / 2.00 / 2.20 m - Elektronischer Füllstandssensor - Heckbeleuchtung für die Strassenfahrt, Behälterinnenbeleuchtung - Falteimer und Hängewaage mit beleuchteter Digitalanzeige - Mechanischer Oberlenker kurz und Anbauteile Sämaschine - Abstellstützen	1'064	•	AmazingLine

Total Netto exkl. MWSt. 19'900.—

Artikelnumme	Bezeichnung	Gewicht kg	Centaya 3000 Special RoTeC	Fr. <u>exkl.</u> MWSt.
● = Serier	nausstattung) O = S	onderau	sstattung
AMADRILL 2	Elektrischer Dosierantrieb - AmaDrill - Elektrische Kalibrierung mit Kalibriertaster - Bedien-Computer AmaDrill 2 - Kabelbaum und Job-Rechner - Radarsensor - Analoger Arbeitsstellungssensor	9	*	Netto 2'400.—
ISOBUS	Elektrischer Dosierantrieb - ISOBUS - Elektrische Kalibrierung mit Kalibriertaster - ISOBUS Job-Rechner - Ohne Terminal, Geschwindigkeitssignal und Arbeitsstellungssignal (zusätzlich erforderlich)	9	*	Netto 2'500.—