

TWIN DISC FERTILIZER
SPREADER
ZWEISCHEIBEN
DÜNGERSTREUER



Minos Agri Twin disc fertilizer spreader is an ideal machine that can broadcast the fertilizer by means of its winnowing disks and wings on ideal distance in a balanced and regular manner and in this way it provides the maximum benefit of the amount of fertilizer used. The fertilizer norm is adjusted by changing with the adjusting handle the opening of the lids at the bottom of the high-capacity tank where the minerals and powder fertilizer are placed. The distribution of the fertilizer over the farm is better because of the twin discs. As the distance where the fertilizer is broadcast is long, savings are made on the time and as the distribution uniformity is good, savings are made on the fertilizer to be used.

Der Zweischeiben-Düngerstreuer von Minos streut durch seine Zentrifugalscheiben und seinen Flügeln den Dünger auf eine optimale Distanz, und in gleichmäßigen und genauen Mengen aus. Somit ermöglicht es diese ideale Maschine, mit dem Dünger den maximalen Nutzen zu erzielen. Der Behälter verfügt über eine hohe Aufnahmekapazität, und kann sowohl mit Mineraldünger, als auch mit Pulverdünger gefüllt werden. Zur Regulierung des Düngers befinden sich an der Unterseite des Behälters Dosierklappen, deren Öffnungsweite mit einem Hebel eingestellt werden kann. Aufgrund der Zweischeiben-Anordnung wird der Dünger auf dem Feld besser ausgetragen. Da der Dünger über weite Distanzen geschleudert werden kann, wird an Zeit gespart, und die Austragung gleichmäßig bleibt, wird der eingesetzte Dünger effizienter genutzt.





TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE DATEN		T-CDGS 800	T-CDGS 1000	T-CDGS 1200
Machine code (Order number)	Maschinenbezeichnung (Bestellnummer)	20801106	20801205	30801110
Working Width (Lt)	Arbeitsbreite (Lt)	0,8 (m ³) / 800 Lt	1 (m ³) / 1000 Lt	1,2 (m ³) / 1200 Lt
Overall Width (mm)	Gesamtbreite (mm)	1680		1890
Overall Length (mm)	Gesamtlänge (mm)	1340		
Overall Height (mm)	Gesamthöhe (mm)	1030	1230	1320
Number of Wings on Dispersing Discs	Anzahl der Flügel auf einer Scheibe	2		
Number of Openings on the Fertilizer Tank	Anzahl der Öffnungen auf dem Düngertank	2		
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg)	215	230	275
P.T.O. Shaft Rotations (max) (min-1)	Zapfwellendrehzahl (U/min.)	540		
Required Tractor Power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	35-40	40-45	50-55



We reserve our rights to make changes in designs, specifications and features without prior notice.
Vorbehaltlich das Recht bezüglich des Ausmaßes und der Bewertung