

SUPER CULTIVATOR SUPER KULTIVATOR



Minos is an expert foundation on soil cultivation and seed bed preparation. Minos provides modern equipment, more than 40 types, to the services of our farmers for the soil cultivation. All these equipment is carried out as per the main criteria of Minos. Quality, Long Life and Nature-Friendly. In parallel with the technological developments in preparation of seed bed, Minos has developed super spring cultivator and rotary hallow combination.

HYDRAULIC FOLDABLE PARTS:

There are hydraulic cylinders to carry bigger equipment wider than 3-meter and to provide opening while operating. So, seed bed combinations can be transported easily in folded position in narrow streets.

USAGE AIMS:

In this stage, these processes can be performed: preparation of seed bed, smoothing the field surface, mixing the fertilizer to soil, stubble processing, weeding processing. The string feet are treated in heat process and made of steel. So, it has vibration feature in various working conditions.

WORKING SPEED:

The suggested working speed for super string cultivator and rotary harrow combination is 12 km/h in sandy and light soils.

Minos ist ein auf dem Gebiet der Bodenbearbeitung und Saatbettvorbereitung spezialisiertes Unternehmen. Minos bietet unseren Landwirten eine Auswahl von mehr als 40 verschiedenen modernen Gerätetypen. Jede dieser Geräte wird gemäß folgender Hauptkriterien von Minos hergestellt: Qualität, lange Nutzungsdauer und Umweltfreundlichkeit. Parallel zu den technischen Entwicklungen im Bereich der Saatbettvorbereitung hat Minos einen Kultivator mit Superfedern und eine rotierende Disk-Rechen-Kombination entwickelt.

HYDRAULISCH SCHWENKBARE TEILE:

Um Geräte mit einer Breite von mehr als 3 Metern auf der Landstraße bequem transportieren zu können und um die Seitenflügel während des Betriebes ausschwenken zu können, wurden hydraulische Zylinder angebracht. Dadurch können Saatbettkombinationen in zugeklappten Zustand sogar durch Straßen bequem gefahren werden.

ANWENDUNGSZWECK:

In einem Gang das Saatbett vorbereiten, die Feldoberfläche glätten, den Dünger in den Boden mischen, die Stoppel bearbeiten und die Zwischenräume der Beete aushacken. Die gefederten Füße sind aus wärmebearbeitetem, veredeltem Stahl. Dadurch wird die Vibration während des Betriebes gewährleistet.

BETRIEBSGESCHWINDIGKEIT:

Für den mit Superfedern ausgestatteten Kultivator und für die rotierenden Disk-Rechen-Kombinationen wird bei sandiger, leichter Erde eine Geschwindigkeit von 12 km/h empfohlen.



TECHNICAL SPECIFICATION TECHNISCHE DATEN		With Roller / Mit Walzen													
		YKT 35	YKT 40	YKT 45	YKT 50	YKT 54	YKT 60	YKT 64	YKTM 35	YKTM 40	YKTM 45	YKTM 50	YKTM 54	YKTM 60	YKTM 64
Number of Tines	Anzahl der FüÙe	35	40	45	50	54	60	64	35	40	45	50	54	60	64
Working Width (mm)	Arbeitsbreite (mm)	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500
Machine Weight (kg)	Maschinengewicht (kg)	600	730	820	910	1100	1210	1310	990	1100	1210	1320	1600	1750	1900
Required tractor power (HP)	Erforderlicher Kraftbedarf (PS)	75	80	90	110	120	135	160	90-100	100-110	110-120	120-130	150-160	170-180	180-190

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