

Kreiselmulcher

-  Photovoltaikanlagen
-  Obstplantagen
-  Grünflächen



Das schlagkräftige Gerät für Mäh- & Mulcharbeiten in PV-Anlagen, Obstplantagen, Grünanlagen und die Gründflächenpflege in schwer zugänglichen Bereichen:

- ✓ hohe Festigkeit und große Arbeitsbreite für satte Flächenleistung
- ✓ robustes Design und saubere Verarbeitung für den professionellen Einsatz
- ✓ vollhydraulischer Antrieb
- ✓ Anbau an Raupenträgerfahrzeuge mit Schwimmstellung ermöglicht über Tasträder und Stützwalze eine optimale gleichbleibend stabile Bodenkonturführung
- ✓ Federbelastete Schwenkscheibe zum sauberen Ausmähen von Pfosten, Bäumen, Leitplanken und anderen Hindernissen
- ✓ Hydraulisches Ein- & Ausschwenken der seitlichen Mähscheibe zum Anpassen der Arbeitsbreite und für ein kompaktes Transportmaß



KLP-KREISELMULCHER

M221

Arbeitsbreite	2210	mm
Arbeitsbreite Hauptdeck	1740	mm
Seitenauslage ab Gummikette	1210	mm
hydraulische Seitenverschiebung	410	mm
Schnitthöhe	35 – 110	mm
Rotoranzahl	3 + 1	Stück
Durchmesser Lenkräder	200	mm
Breite Lenkräder	140	mm
Durchmesser Stützwalze	132	mm
Breite Stützwalze	1100	mm
Höhe Schwenkarm	320	mm
Gesamthöhe	950	mm
Breite in Parkposition	1850	mm
Breite in Transportposition	2180	mm
Tiefe/Vorbaumaß	1700	mm
Gewicht	480	kg



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ☛ Niedere und sehr stabile Bauart
- ☛ Stufenloser, hydraulischer Seiten-Linearvershub
- ☛ Schnitthöhe durch Höhe von Stützrädern und Stützwalze einstellbar
- ☛ Schwenkscheibe mit Rückholfeder und hydraulischer Schnittbreiteneinstellung: um Bäume und Pfosten wird die Scheibe eng und feinfühlig herumgeführt; der Anpressdruck kann variabel eingestellt werden
- ☛ Keine Verletzung von Bäumen durch strapazierfähigen Gummiwulst an Schwenkscheibe
- ☛ Anbau an Energreen RoboEVO und Energreen RoboFIFTI
- ☛ Minimaler Personalaufwand durch 1-Mann-Betrieb

