



MCMs KS-220

2,2 m Heckanbau Sichelmäher



AgroHof.com

Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/m16-1602>



Parameters

| Name | Einheit |
|---------------------|------------|
| Seitenbewegung (mm) | 400 mm |
| Arbeitsbreite | 2200 mm |
| Schnitthöhe | 3-15 mm |
| Gewicht | 460 kg |
| Leistung | 0,3-1 ha/h |
| min. PS | 34 hp |

Beschreibung

Diese Obstgartenmäher ist eine Maschine, die auf einem Dreipunktaufhängungssystem (Dreipunktaufhängung) montiert ist und bestimmt für die Zusammenarbeit mit landwirtschaftlichen Traktoren der Klasse 0,6T. Der Obstgartenmäher ist in Obstplantagen, Blaubeerplantagen, Wiesen und Feldern weit verbreitet. Die geringe Höhe und die stromlinienförmigen Formen ermöglichen den Einsatz in modernen Obstgärten. Die Maschine hat eine einstellbare Schnitthöhe. Das zerkleinerte Gras bleibt als organischer Dünger auf dem Boden liegen. Die Maschine kann nicht in steinigen Gebieten arbeiten. Das Gehäuse der Maschine ist eine geschweißte Stahlkonstruktion aus Profilen und Stahlblech. An der Vorder- und Rückseite des Gehäuses befinden sich Gummischutzgurte, die verhindern, dass das zerkleinerte Material von rotierenden Rotoren mit Schneidmessern weggeschleudert wird. Der Anschluss des Mähers kann symmetrisch entlang der Achse des Traktors oder mit einem Versatz nach rechts von bis zu 40 cm sein. Die Verschiebung erfolgt manuell, wenn die Maschine vom Traktor getrennt ist. Dabei wird der bewegliche Dreipunktvverbindungs Balken (Dreipunktaufhängung) auf dem festen Balken bewegt und die Bewegung mit einer Schraube gesichert. In der Mitte des Gehäuses ist ein Zwischengetriebe montiert, das den Antrieb auf die Endgetriebe überträgt, an denen die Messerlaufräder mit Schneidmessern befestigt sind. Die Schnitthöhe wird von der hinteren Stützwalze mit Hilfe von Distanzhülsen (durch Aufsetzen oder Abnehmen der Walze auf einen vertikalen Bolzen) und dem Hydraulikzylinder des Traktors eingestellt.