

Belafer CAB-120-FAW

120 cm Forstmulcher für 10-18 T Bagger Kaiser, Menzi (feste Zähne)



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b15-1731>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	1200 mm
Gewicht	900 kg
Hydraulischer Druck	280-320 bar
Erforderliche Ölleistung	80-150 l/min
Stückzahl Hämmer	30 pcs

Beschreibung

Belafer CAB-120-FAW - Forstmulcher für Bagger

Der **Belafer CAB-120-FAW Forstmulcher** ist eine leistungsstarke und robuste Maschine, die speziell für den Einsatz an **10-18 T Baggern** wie Kaiser und Menzi entwickelt wurde. Mit einer Arbeitsbreite von 1200 mm und einem Gewicht von 900 kg eignet sich dieser Forstmulcher Bagger hervorragend für das Zerkleinern von Ästen, Bäumen, Stümpfen und Baumfällresten.

Technische Merkmale

- **Arbeitsbreite:** 1200 mm – für eine effiziente Bearbeitung großer Flächen
- **Gewicht:** 900 kg – sorgt für Stabilität und Robustheit bei der Arbeit
- **Hydraulischer Druck:** 280-320 bar – für eine kraftvolle Leistung und effiziente Bearbeitung
- **Erforderliche Ölleistung:** 80-150 l/min – sorgt für eine optimale hydraulische Leistung
- **Hämmer:** 30 Stück mit Hartmetallspitzen – für langlebige und widerstandsfähige Schneidleistung
- **Zerkleinerungsleistung:** Bis zu Ø 30 cm – ideal für das Zerkleinern von dickeren Ästen und Stümpfen
- **Konstruktion:** Monoblock-Chassis aus **SSAB-Stahl** – für hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit
- **Rotor:** Widia-Hammerrotorwelle – für effiziente Materialverarbeitung
- **Stützkufen:** Für Höhenverstellung – sorgt für Flexibilität bei der Arbeit in unterschiedlichen Umgebungen
- **Motor-Sicherheitsventil:** Schützt den Motor vor Überlastung
- **Übertragung:** Durch Riemenscheiben und Riemen – für eine zuverlässige Energieübertragung
- **Mundöffnungssystem:** Für schnellen Materialeintritt – gewährleistet eine effiziente Verarbeitung

Robuste Bauweise

Der Belafer CAB-120-FAW Forstmulcher ist mit einem Monoblock-Chassis aus hochwertigem SSAB-Stahl ausgestattet, der für seine hohe Widerstandsfähigkeit und Elastizität bekannt ist. Diese robuste Bauweise ermöglicht eine langfristige und zuverlässige Nutzung der Maschine in anspruchsvollen Umgebungen. Der Rotor ist mit einer Widia-Hammerrotorwelle ausgestattet, die eine hervorragende Zerkleinerungsleistung

garantiert.

Hohe Flexibilität

Dank der Stützkufen und des Regulierungssystems kann der Belafer CAB-120-FAW in verschiedenen Höhen arbeiten, was ihn besonders flexibel und anpassungsfähig an unterschiedliche Arbeitsbedingungen macht. Das Mundöffnungssystem sorgt für einen schnellen Materialeintritt, sodass der Mulcher effektiv und zügig arbeiten kann. Die hintere Öffnung gewährleistet zudem eine reibungslose Entsorgung des zerkleinerten Materials.

Hydraulische Leistungsfähigkeit

Der Forstmulcher ist mit einem hydraulischen Kolbenmotor ausgestattet, der für eine hohe Leistung sorgt. In Kombination mit dem Getriebe und der Übertragung durch Riemenscheiben und Riemen wird eine hohe Effizienz bei der Arbeit erreicht. Das Motor-Sicherheitsventil schützt vor Überlastung und sorgt für einen sicheren Betrieb der Maschine.

Vorteile des Belafer CAB-120-FAW Forstmulchers

- **Effiziente Zerkleinerung:** Der Mulcher bietet eine exzellente Leistung bei der Zerkleinerung von Bäumen, Stümpfen und Ästen bis zu einem Durchmesser von 30 cm.
- **Vielseitigkeit:** Dank der Stützkufen und der Höhenverstellbarkeit ist er in verschiedenen Umgebungen einsetzbar.
- **Robuste Konstruktion:** Der Monoblock-Chassis aus SSAB-Stahl garantiert eine lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit.
- **Hydraulische Leistung:** Die hydraulische Antriebseinheit sorgt für maximale Effizienz bei minimalem Aufwand.

Fazit

Der Belafer CAB-120-FAW Forstmulcher ist die ideale Wahl für professionelle Forst- und Landschaftspflegeanwendungen. Mit seiner robusten Bauweise, hohen Zerkleinerungsleistung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten eignet sich dieser Mulcher hervorragend für den Einsatz an Baggern und sorgt für eine effiziente Bearbeitung von Baumfällresten und Grünschnitt.