

Anbaugeräte



Energieholz Fällgreifer 4023

Der Pfanzelt Energieholz Fällgreifer 4023 ist so konzipiert, dass er sowohl zur Ernte von bis zu 40 cm starken Stämmen, als auch zum Verladen des geernteten Energieholzes optimal eingesetzt werden kann.

Die Arbeitsweise mit dem Fällgreifer

Der Pfanzelt Fällgreifer wird an Lade- bzw. Rückekranen ab ca. 5 m Nettohubkraft und ab 8 m Reichweite verbaut. Die Hydraulikversorgung wird über ein separates Schlauchpaket außen am Kran vorbei verbunden. Der Anbau des Fällgreifers erfolgt normalerweise über Pendel und Rotator. Für Einsätze in der Erstdurchforstung kann der Fällgreifer zur optimalen Fixierung und um Schäden im Bestand zu vermeiden auch über eine Anbauplatte mit Zylinderführung angebaut werden. Hierdurch wird ein Pendeln des Aggregates ausgeschlossen.

Technische Details, die überzeugen:

- Fällen, Sortieren, Sammeln und Aufladen von Energieholz in der Erstdurchforstung, Gassepflege oder Biomasseproduktion
- Hydraulisch verstellbare Sägeeinheit über Halbmondverzahnung
- Anpassung der Sägeeinheit an den Stammdurchmesser des zu fällenden Baumes
- Maximaler Stammdurchmesser für das Fällen: 40 cm
- Automatischer Kettenspanner und -schmierung
- Kettenschnellwechselsystem



HERGESTELLT IN
DEUTSCHLAND