

JAK Fällgreifer

schnelles und effizientes Pflegen von Hecken und Waldsaum

Finnisches Fabrikat gebaut aus hoch qualitativen Stählen (Hardox 400, S355 MC) vom Hersteller JAK METALLI OY
Einfache Konstruktion ausgerüstet mit zwei Hydraulikzylindern. Alle Modelle sind ausgelegt für Drücke bis zu 300 bar und mit einem verschraubtem Gegenmesser aus Spezialstahl (Miilux 500) ausgerüstet.

3 Modelle für Anbau an Hydraulikbagger, 2 Modelle für Anbau an Forstkrane

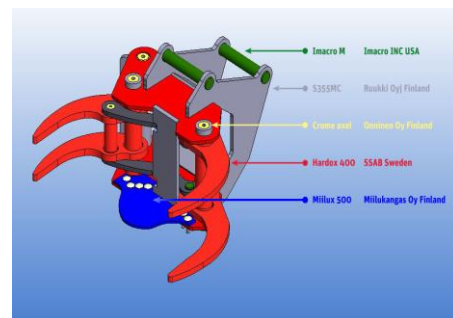
Modell	Gewicht (kg)	Bagger Gewichtsklasse (t)	Maximale Schneidleistung (mm) bei maximalem Hydraulikdruck	Maximaler Hydraulikdruck (bar)
JAK - 200	130	2 - 5	200	300
JAK 200 K	160	Kran	200	300
JAK - 250	260 - 280	4 - 12	250	300
JAK - 250 K	290	Kran	250	300
JAK - 300	550 - 590	12 - 21	300	300



JAK 200, 250 und 300 für Anbau an Bagger



JAK 200 K und JAK 250 K für Anbau an Forstkrane



Konstruktion aus hochfesten Stählen (Hardox, Miilux, S335 MC)



gute Schneidleistung auch in zähen Haselstauden



Schlanke, robuste Arme für höchst mögliche Übersicht beim Schneideingriff



robuste Bauart für das sichere Halten von Ast- und Baumwerk



optional "leere", geschraubte Anbauplatte für die Aufschiessung vieler Schnellwechslertypen komplette Platten mit LENHOFF MS 01, 03, 08



Konstruktion ausgelegt für höchste Arbeitsdrücke, Greifmechanik mit 2 Hydraulikzylindern



Messer einfach wechselbar und nachschleifbar