



Bruks Mobile Chipper 605 PT Trailer



Von unserem Verkaufsberater
Stefan Schmid

BRUKS
Mobile Chippers

Auf der Ligna wurde die neueste Version des BRUKS Mobilhackers 605 PT Trailer vorgestellt. Bei diesem Hacker handelt es sich um eine Zapfwellen angetriebene Version auf einem Tandemfahrwerk.

Der Leistungsbedarf für diesen Hacker mit einer Öffnungsweite von 500 x 685 mm liegt zwischen 200 – 300 PS. Ein aggressiver Rolleneinzugstisch befördert das Hackmaterial zur Hackertrommel. Die Hackertrommel kann sehr einfach auf die Kundenbedürfnisse angepaßt werden, was das Hackmaterial angeht und welche Hackschnitzelgröße erzeugt werden soll. Ein Beschleuniger im Auswurf sorgt für den Weitertransport der Hackschnitzel.

Die ganze Einheit ist sehr kompakt gebaut in bester BRUKS Hackerqualität.

Mittlerweile konnte der Hacker auf verschiedenen Vorführungen seine gute Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen.

Technische Daten 605 PT Trailer

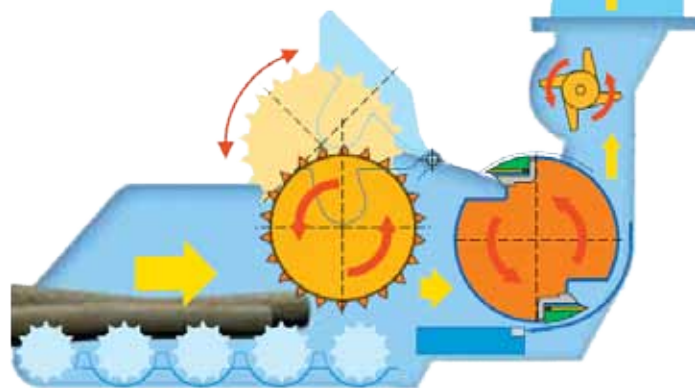
Hacktrommeldurchmesser:	600 mm
Einzugsöffnung (b x h):	685 x 500 mm
Max. Stammdurchmesser:	50 cm
Max Stammdurchmesser (Laubholz):	30 cm
Anzahl Hackmesser:	2
Hackschnitzzellänge:	einstellbar 15-40 mm
Traktor-Größe:	130 - 220kW (180 - 300hp)
Steuersystem:	ExciControl
Bremse:	Druckluftbremse
Geschwindigkeit	60 km/h mit ABS als Option
Gewicht mit Anhänger und Kran:	ca 7 t



Bruks 605PT Trailer im Einsatz mit Zapfwellenantrieb ab 200 - 400 PS



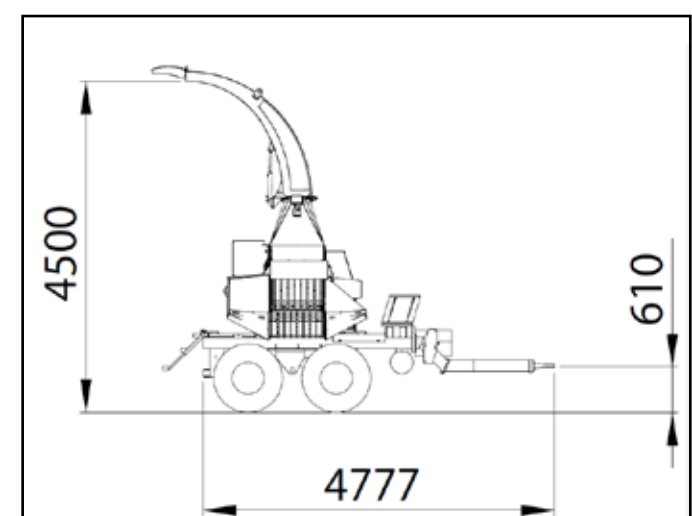
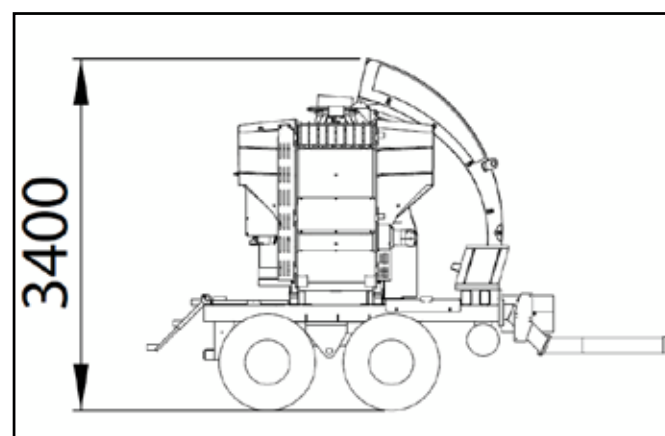
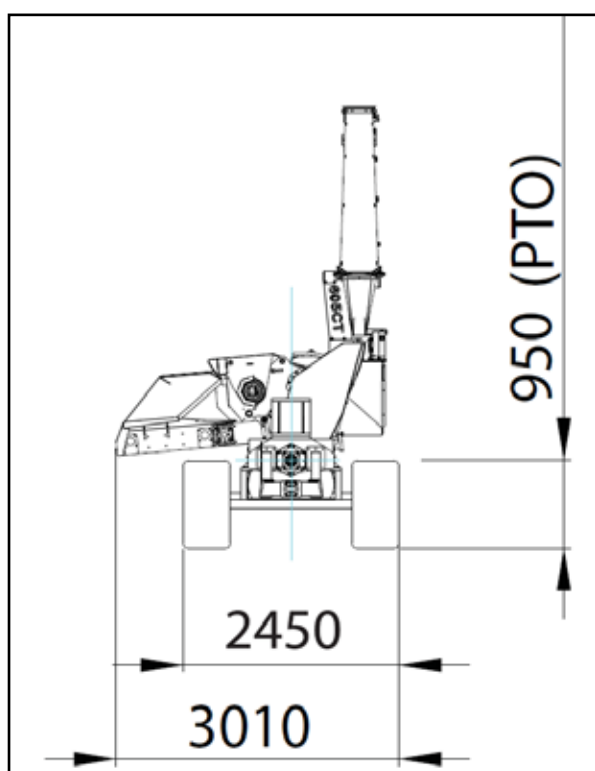
Die Konstruktion der Hacktrommel ermöglicht einfache Umrüstung zwischen Schlagabraum/Baumteilen und stärkerem Rundholz.



Bewährte BRUKS-Technologie mit aggressivem Einzug, effektiver Hacktrommel und einzigartigem Hackschnitzelauswurf über den BRUKS-Hackschnitzelbeschleuniger.



Großes Interesse bei unseren Vorführungen in Waldkraiburg



Auskunft und Beratung erhalten Sie bei unseren Verkaufsberatern:

Klaus B. Reichenbach	CH / AT	0049 175 58414 14
Stefan Schmid	BRD West	0049 175 58414 12
Erik Kerkesner	BRD Süd/Ost	0049 175 58414 16
Lutz Jochmann	BRD Nord/Ost	0049 175 58414 11

