

PX130 - 170

Holz- Häcksler



PX130 - 170 Häcksler

BRUGGER

Die Brugger PX130 und PX170 Scheibenhäcksler wurden speziell für den Zapfwelleantrieb entwickelt, um eine effiziente Zerkleinerung im land- und forstwirtschaftlichen Bereich zu gewährleisten.

Mit beeindruckenden Durchmesserkapazitäten von bis zu 13 cm (PX130) bzw. 17 cm (PX170) bieten diese Häcksler eine leistungsstarke Lösung für die Zerkleinerung von Ästen und Holzmaterial.

Optimiert für den Zapfwelleantrieb, ermöglichen diese Modelle eine vielseitige Nutzung im Agrarsektor. Das integrierte Hydrauliksystem eliminiert die Notwendigkeit einer Verbindung zur Traktorhydraulik, was die Bedienung und Flexibilität verbessert.

PX130 - PX170



Einzugsgeschwindigkeit verstellbar



360° Drehbarer Auswurf



Hohe Sicherheit

Der einklappbare Einzugstrichter der Brugger PX130 und PX170 Scheibenhäcksler stellen eine besonders praktische Funktion dar.

Durch das Einklappen des Einzugstrichters wird der Häcksler kompakter und leichter handhabbar während des Transports von einem Einsatzort zum anderen.





Entsprechend den neuesten Sicherheitsstandards gebaut, bieten die Häcksler eine zuverlässige und sichere Arbeitsumgebung für den Anwender.

Der Einzug der Brugger PX130 und PX170 Scheibenhäcksler erfolgt über zwei hydraulisch angetriebene Walzen.

Durch den hydraulischen Antrieb der Walzen wird eine stufenlose Einstellung der Einzugsgeschwindigkeit ermöglicht, was eine präzise Anpassung an unterschiedliche Materialien und Arbeitsanforderungen gewährleistet.



Technische Daten		
Modell:	PX130	PX170
Benötigte Leistung:	30- 70 PS	40-100 PS
Drehzahl:	540 U/min	540 U/min
Max. Durschmesser:	13 cm	17 cm
Gewicht:	420 kg	570 kg
Messer:	4	4
Einzug:	Hydraulisch	Hydraulisch

PX170 Häcksler

BRUGGER

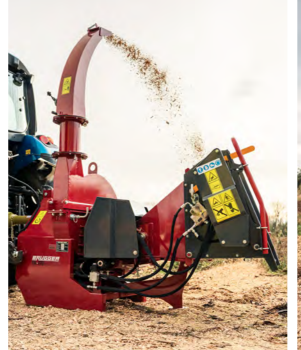
















Weitere Produkte

BRUGGER











Passion for Firewood



Brugger Machinery

Bacherweg 11 39030 Gais BZ Italy

Tel: +39 3273970120 info@bruggermachinery.com www.bruggermachinery.com

Diese Informationen in diesem Katalog enthalten rechtlich geschützte Informationen und Inhalte.