

Wippkreissägen mit Schutz WSA-700

Die sicheren Sägen!
Sicherheit steht an oberster Stelle,
nach Sicherheitsnorm EN 1870-6.

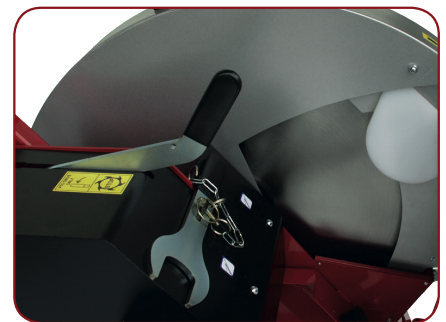
- E-Motor mit Keilriemen
- Zapfwellenantrieb mit Keilriemen
- E-Motor und Zapfwellenantrieb mit Keilriemen



WSA-700 PE



WSA-700 P



Abschaltung mit Bremse
(bei Zapfwellenantrieb)



Sägeblatt leicht zugänglich



Der Niederhalter verhindert ein
Verdrehen des Holzes



Längenanzeiger

Wippkreissägen mit Schutz WSA-700

- Fahrwerk mit 3. Rad und Deichsel
- HM-Sägeblatt Ø 700 mm
- Hochwertige Pulverbeschichtung
- Wippenarretierung
- E-Motor 7,5 kW, 400 V, CEE 16A
- Phasenwender und Überlastschutz bei E-Motor
- Dreipunktbau Kat. I und II
- Not-Halt Hebel bei Zapfwellenantrieb
- Schutzabdeckung nach EN-Norm 1870-6
- Nullspannungsauslöser
- Einstellbarer Längenanzeiger
- Rollgriff zur einfacheren Bedienung
- Holzniederhalter
- Stabile, gekantete Wippe
- EG-Baumuster geprüft



WSA-700 E



Keilriemenantrieb
WSA-700 PE

Wippkreissäge	WSA-700 E 1.590,- EUR	WSA-700 P 1.690,- EUR	WSA-700 PE 2.190,- EUR
Antrieb mit Keilriemen	E-Motor 7,5 kW	Zapfwellenantrieb mit Keilriemen	E-Motor 7,5 kW u. Zapfwellenantrieb mit Keilriemen
min. Drehzahl bei Zapfwelle (bei 380 U/min)	-	1.050 U/min	1.050 U/min
Sägeblatt HM-bestückt Ø 700/30 mm, 42 Zähne	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Schnitttiefe	ca. 240 mm	ca. 240 mm	ca. 240 mm
Drehzahl bei E-Motor	1.350 U/min	-	1.350 U/min
Eigengewicht	157 kg	164 kg	208 kg
Fracht pro Säge			40,- EUR

Zubehör

Sägeblatt HM-bestückt Ø 700/30 mm, 48 Zähne „nagelfest“ statt HM-Blatt*	36,- EUR
Gelenkwelle Weasler W7200/560	92,- EUR

* Wichtiger Hinweis für den Einsatz nagelsicherer Blätter: Zahnausbrüche bei herausragenden Nägeln möglich - verursacht durch Schleuderaufprall abgesägter Nagelreste