

HALBAUTOMATISCHE WIPPSÄGE

EFFIZIENT MIT DER HÄLFTE AN AUFWAND!

Nach EN-Sicherheitsnorm EN 1870-6

- » Leistung: 7 Ster pro Stunde
- » Ergonomie: Die hydraulische Wippfunktion wird mittels einem Hebel aktiviert (option)
- » Komfort: Einfach verstellbarer Längenschlag (20-52 cm)
- » Sicherheit: Kein direkter Zugang zu Sägeblatt

2 M, 5 M oder ohne Förderband

Sicherungsklappe

Serienmässig Klappbare Holzablage

Die hydraulische Wippfunktion wird mittels einem Hebel aktiviert

Antrieb :
- E-Motor 400V
- Zapfwellenantrieb
- E-Motor u.
Zapfwellenantrieb

NEU

Option Hydraulische Wippe
++ Bessere Arbeitsplatzergonomie
++ Längere Lebensdauer des Sägeblattes
++ Wippgeschwindigkeit einstellbar zwischen 10 bis 35 Schnitten/Minute



Sägen und Sicherheit - das gehört

zusammen. Diese patentierte Neuheit wurde als effiziente Maschine entwickelt, die höchste Sicherheit mit hoher Produktivität verbindet.



Der Niederhalter verhindert ein Verdrehen des Holzes.

Werkzeuglose Schnittlängenverstellung von 20 bis 52cm

Schräge Wippe mit Schutzabdeckung



Solomat, Wippkreissäge mit Förderband

Solomat, Halbautomatische Wippsäge

- HM-bestückt Ø 700/30 mm
- Serienmässig Klappbare Holzablage
- Werkzeuglose Schnittlängenverstellung von 20 bis 52cm + Zwischenstufen
- Antrieb : E-Motor 400V, Zapfwellenantrieb oder E-Motor u. Zapfwellenantrieb
- Förderband (Breite 350 mm), Länge 2 m oder 5 m. Hydraulisches Aufklappen des Förderbandes für die 5-m-Ausführungen. Hydraulische Einstellung der Fördergeschwindigkeit.
- Dreipunktbock Kat. I und II
- Patentierte Wippe
- Bediener muss nicht mehr in den Gefahrenbereich greifen
- Beweglicher Arm hält das Holz während des Sägens
- Nach EN-Sicherheitsnorm EN1870-6

SIT-700P5 mit 5 m Förderband, in Transportstellung



SIT-700 P5 mit 5 m Förderband

NEU

Option Hydraulische Wippe :

- ++ Bessere Arbeitsplatzergonomie
- ++ Längere Lebensdauer des Sägeblattes
- ++ Wippgeschwindigkeit einstellbar zwischen 10 bis 35 Schnitten/Minute

Verwendung

Durch die spezielle Neigung der Holzlade fällt das geschnittene Scheit direkt auf das Förderband und das Restholz rutscht durch Schwerkraft bis zum Anschlag nach, wo es wieder geschnitten wird. Diese Arbeitsweise schafft eine Automatisierung für den Holzschnitt und den Abtransport, wodurch die Produktivität steigt. Der Betreiber muss nur noch die Holzlade befüllen und diese betätigen. Ein Niederhalter fixiert das Holz beim Sägen. Beim SOLOMAT ist während des Sägevorgangs das Sägeblatt für den Betreiber nicht zugänglich.

Solomat	E-Motor SIT-700E	Zapfwellenantrieb SIT-700P	Zapf. u. E-Motor SIT-700PE
ohne Förderband	SIT-700EST	SIT-700PST	SIT-700PEST
mit 2 m Förderband	SIT-700E2	SIT-700P2	SIT-700PE2
mit 5 m Förderband	SIT-700E5	SIT-700P5	SIT-700PE5
Hydraulische Wippe (Kann bereits fertig montiert bestellt werden oder als Einbausatz)			Ref. HYD00100
Antrieb	E-Motor 7,5 kW 400 V	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb u. E-Motor 400V 7,5 kW
Sägeblatt HM-bestückt Ø 700/30 mm	Serienmässig	Serienmässig	Serienmässig
Länge / max. Holz-Ø	120 cm / 22 cm	120 cm / 22 cm	120 cm / 22 cm
Transporthöhe			
ohne Förderband	167,5 cm	167,5 cm	248,3 cm
mit 2 m Förderband	248,3 cm	248,3 cm	248,3 cm
mit 5 m Förderband	252,3 cm	252,3 cm	252,3 cm
Eigengewicht			
ohne Förderband	365 kg	410 kg	470 kg
mit 2 m Förderband	480 kg	525 kg	585 kg
mit 5 m Förderband	545 kg	590 kg	650 kg
Maximale Auswurfhöhe bei 5 m Förderband : 3 m			
Sägeblatt Ø 700/30 mm	Ref. CARB 700 SIT/WSA		
Stundenzähler mit Zapfwellensensor und Drehzahlanzeige	Ref. CPT HOR SIT		
Gelenkwelle Typ 3	Ref. CAR01		