

Liliput

Schärfautomat für CV-Kreis- und Bandsägeblätter.



Liliput Senior
Ausführung
für Bandsägeblätter.



Liliput S175
Ausführung für Kreissägeblätter mit Vollverkleidung.



Die Schärfautomaten der Liliput-Baureihe haben sich seit vielen Jahren in mehr als 30.000 Schärfräumen weltweit bewährt. Aufgrund der Vielseitigkeit im Einsatz, der hohen Schleifgenauigkeit und des geringen Anschaffungspreises.

Der Typ Liliput Senior bearbeitet Kreis- und Bandsägeblätter mit Geradschliff, der Typ Liliput S175 auch mit wechselseitigem Schrägschliff.

Durch die kompakten Abmessungen und den vertikalen Bandumlauf beim Schärfen hat die Maschine in der kleinsten Werkstatt Platz.

Weitere Merkmale:

- 2 Arbeitsgeschwindigkeiten
- Zahnformumschaltung für jeweils 2 verschiedene Zahnformen
- wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Präzisions-Schleifspindel
- Blattdickeneinstellung
- Aufnahmevorrichtung für CV-Kreissägeblätter und Bandsägeblätter nach Ihrer Wahl.



Eine Vollverkleidung auf Wunsch bietet vollständigen Schutz gegen Lärm, Staub und unbeabsichtigtes Eingreifen.

Liliput Senior
Ausführung für Kreissägeblätter.

Liliput S175
Ausführung für Bandsägeblätter mit Vollverkleidung.

Auswahl von möglichen Zahnformen:



Schriftzahn



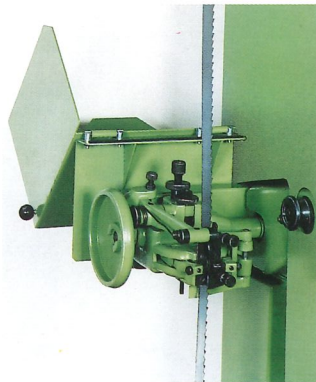
freistehender Schriftzahn



Wolfszahn



Bogenzahn



Es besteht die Möglichkeit, mit einer angebauten Schränkmaschine Bandsägeblätter automatisch zu schränken.

Die technischen Daten auf einen Blick:

Kreissägenaußen-Ø	60 bis 650 mm		
Bandsägenbreite	5 bis 70 mm		
Zahnteilung	3 bis 35 mm		
	auf Wunsch bis 53 mm		
Zahnhöhe	1 bis 20 mm		
Arbeitsgeschwindigkeit	Standard	Sonderausführung	
		Bandsägen	Kreissägen
Liliput Senior	48/80	48/105	28/48
Liliput S175	40/70	28/70	28/48
Zahnformkurven	2	Standardhocken	
		Schrift-/Wolfszahn	
		Weitere Zahnformen	
		auf Wunsch	
Zahnteilung	3 bis 35 mm		
Schleifscheiben			
Durchmesser		175 mm	
Bohrung		51 mm	
Gewicht			
Liliput Senior, S 175		140 kg	
mit Vollverkleidung		160 kg	
Abmessungen			
Liliput Senior, S 175	940 x 760 x 1540 mm		
mit Vollverkleidung	940 x 860 x 1600 mm		