PRODUKTINFORMATION

Umbausätze für den Hobelzahnkettenschärfautomat SA 6

Mit unserem einzigartigen, patentierten Modulsystem kann der Hobelzahnkettenschärfautomat SA 6 innerhalb kürzester Zeit für verschiedene Ketten umgebaut werden. Die folgenden Umbausätze sind verfügbar:

ART NR.	ARTIKELBEZEICHNUNG	BILD
SA 6 - UBSSZ (Modul "B")	Umbausatz für: - Spitzzahnketten 15 mm Teilung - Spitzzahnketten 20 mm Teilung	
SA 6 - UBSHZ (Modul "C")	Umbausatz für: - Hobelzahnketten 15 mm Teilung - Hobelzahnketten 20 mm Teilung - Hobelzahnketten 3/4" Teilung	
SA 6 - UBSMA (Modul "D")	Umbausatz für Mafell - ZSX - Ketten (Zimmerei-Säge) (inklusive Mafell-Messvorrichtung)	
SA 6 - UBSLK (Modul "E")	Umbausatz für Holtec-Spitzzahn-Lückenketten	
SA 6 - UBSD	Umbausatz für Dolmar-Zweilaschenketten (Modul "D")	auf Anfrage
SA 6 - UBSSC	Umbausatz Semi-Skip-Ketten (Modul "F")	auf Anfrage
Um das modulare System nutzen zu können muss einmalig der Modulstecker installiert werden:		
SA 6 - UBSGI	Grundinstallation Modulstecker	siehen unten rechts
Um die Ketten Aufspannen zu können wird eine der beiden Umlenkungen erforderlich sein:		
SA 6 - UL1	Kurze Umlenkung SA 6 - Umlauflänge ca. 3,00 m	
SA 6 - UL2	Lange Umlenkung SA 6 - Umlauflänge ca. 6,80 m	siehe unten links

Sowohl die Grundmaschine als auch alle Umbausätze werden mit einem Druckluft-Elektro-Stecksystem ausgestattet. Durch dieses Stecksystem kann innerhalb weniger Sekunden die Druckluft- und Stromversorgung des Standard- Schärfmoduls (für Standard- und Harvesterketten) getrennt werden. Jetzt muss nur noch eine Schraube gelöst werden und das Standardmodul wird von der Modulhalterung gezogen. Anschließend den entsprechenden Umbausatz aufstecken, die Schraube festziehen und den Stecker wieder verbinden – Fertig!





Made in

Germany

So können innerhalb weniger Minuten fast alle Arten von Sägeketten geschärft werden. Falls die zu schärfende Kette hartmetallbestückt ist wird die Edelkorund-Schleifscheibe noch gegen eine Diamantschleifscheibe getauscht. Bei längeren Ketten werden zwei Umlenkarme zur sicheren und exakten Aufspannung montiert. Die Maschine erkennt die unterschiedlichen Positionen der Zähne und schärft so die Kette vollautomatisch. Es ist keine Überwachung notwendig und der Bediener kann sich anderen Tätigkeiten widmen.

Johannes Franzen GmbH & Co. KG / Maschinen- & Stahlbau