

Dachfalzschließer K9-1 inkl. Stahlkoffer

Dieser neue Dachfalzschliesser kombiniert neue und bereits von DRÄCO patentierte Funktionen miteinander.

Derzeit einzigartig ist die variable Geschwindigkeit (ideal in Kombination mit dem Winterset bei sehr niedrigen Temperaturen), Vor- und Rückwärtslauf kombiniert mit dem Automatik Stopp am Scharenende. Kabelfernsteuerung, ideal für das komfortable Schließen an Fassaden.

Art. Bez.:	Art. Nr.:	230 V / 1150 W	Kg ±
K9-1	91560-1	für Doppelstehfalz	21
K9-1-WAD	91565-1	* Kompletversion	21

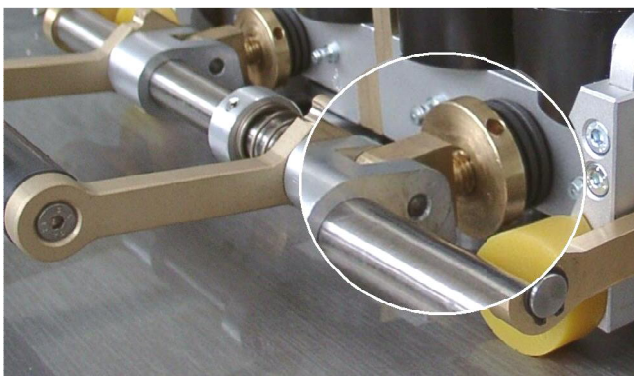
* inkl. Winkel-+ Doppelstehfalzrollen, Aufschneiderrollen, variables Andruck-Spannsystem u. Duo-Funktionsschalter, Variable Geschwindigkeit, Vor- u. Rückwärtslauf



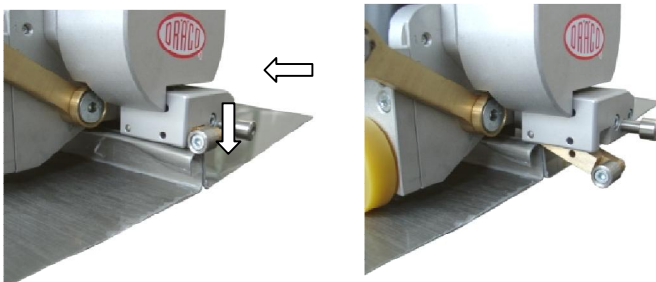
K9-1 mit Duo-Funktionsschalter K9-1-DF



- zum Schließen des Doppel- und Winkelstehfalz
- Eisenblech, Aluminium, Zink und Kupfer bis 0,8 mm. V2A bis 0,5 mm
- beschichtete und unbeschichtete Scharen werden ohne Beschädigung der Oberfläche geschlossen
- **für Profilhöhen von 25 - 60 mm**
- Arbeitsgeschwindigkeit variabel: 5,5 -13 m/min.
- weiche Übergänge bei Haften und selbst bei Querfalzüberlappungen durch den Einsatz der Tellerfedertechnik (Gerät passt sich an die Stärke der Falznaht an)
- variables Andruck-Spannsystem K9-1-ASS für optimalen Falzschluss
- Tonnen- bzw. bombierte Dächer in beiden Falzsystemen werden ab einem Radius von 1,2 m geschlossen
- einsetzbar mitten im Falz (nach Vorschließung) und auch herausnehmbar
- Aufschneiden von Dachfalzen (Dach- und Fassaden-sanierung) mittels Aufschneiderrollen K9-1-AR
- die optionale Kabelfernsteuerung K9-1-KF hilft beim rationellen Schliessen von Fassaden etc. Das Gerät kann von einem sichereren Standpunkt aus, durch den Bediener, wieder zum Ausgangspunkt zurückgefahren werden, ohne sich zum Gerät begeben zu müssen. Zusätzliche Sicherheit am Bau.



- 1 Variables Andruck-Spannsystem K9-1-ASS
- 2 Spannbügel klappbar, für schmale und konische Scharen oder bei Hindernissen durch Kamin und Fenstervorsprung



Der patentierte Duo-Funktionsschalter K9-1-DF, stoppt den K9-1 automatisch am Ende des Falzes oder an einem Wandvorsprung

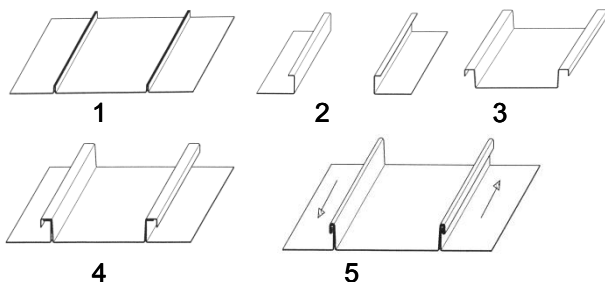
Aufschneiderrollen K9-1-AR



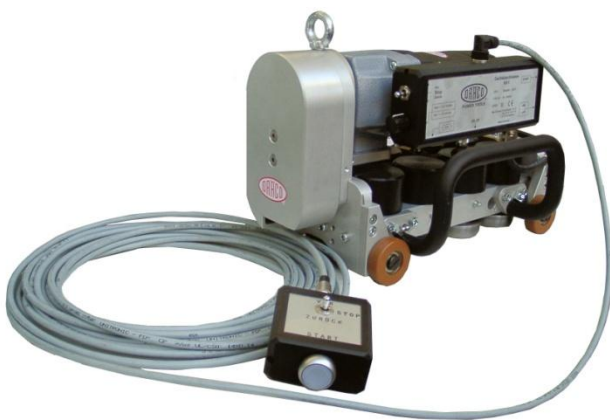
Satz Schneiderrollen K9-1-AR, unersetzlich für rationelle Demontage von alten oder durch Sturm zerstörten oder beschädigten Scharen. (Aufschneiden des Falzes mit einer Geschwindigkeit von 5-9 m/min.)



Der Falz wird auf einer Höhe von ca. 8 mm aufgetrennt (1). Die Haften werden ebenfalls durchgetrennt, so dass die Schare nach dem Aufschneiden problemlos von Dach oder Fassade abgehoben werden kann. Vorteil dieses Verfahrens ist, dass die verbleibenden 8 mm Teil des Unterdeckers sind, welche durch Aufkanten (25 mm) der nicht beschädigten Scharen (2) gefertigt werden kann. Dannach wird eine beidseitig überdeckende Schare gefertigt (3), aufgelegt (4) und mit dem Dachfalzschliesser K9-1 geschlossen (5).



Vor- und Rückwärtslauf mit Kabelfernsteuerung K9-1-KF



Technische Änderungen vorbehalten

Multifunktioneell durch diverse Optionen:		Art.nr:
■ Satz Winkelfalzrollen	K9-1-WR	91620-1*
■ Satz Schneiderrollen (zum Aufschneiden des Falzes)	K9-1-AR	BG91625-1*
■ Duo-Funktionsschalter (stoppt die Maschine automatisch)	K9-1-DF	91605-1*
■ Variables Andruck-Spannsystem (optimiert den Druck auf den Falz)	K9-1-ASS	91610-1*
■ Kabelfernsteuerung 12 Meter	K9-1-KF 12	91660-12
■ Kabelfernsteuerung 18 Meter	K9-1-KF 18	91660-18
■ Kabelfernsteuerung 25 Meter	K9-1-KF 25	91660-25
■ Winterset regelbar	K9-1-WS	91640-1
230V/3000W, 650°C, 550l/min.		

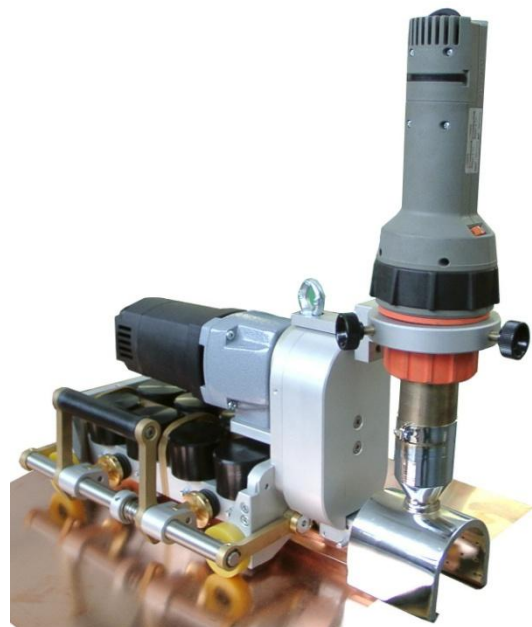
* in der Komplettversion enthalten

Niedrige Aussentemperaturen

Materialien wie z.B. Zink sollten laut Herstellerangaben nicht unter +10° Celsius verarbeitet werden. Die Einstellung der Geschwindigkeit auf ein geringeres Tempo sowie der Einsatz des Wintersets K9-1-WS (650°C) ermöglichen es selbst bei sehr niedrigen Temperaturen Falze professionell und ohne Haarrisse zu schliessen. Hierdurch erweitert sich die Saison zum Schliessen von Dachfalzen um etliche Wochen pro Jahr.

K9-1 mit Winterset K9-1-WS

Mit Hilfe dieses „Föhns“ ist es möglich auch bei niedrigen Temperaturen Zink und andere Materialien problemlos zu schließen.



K9-1 mit Winterset K9-1-WS