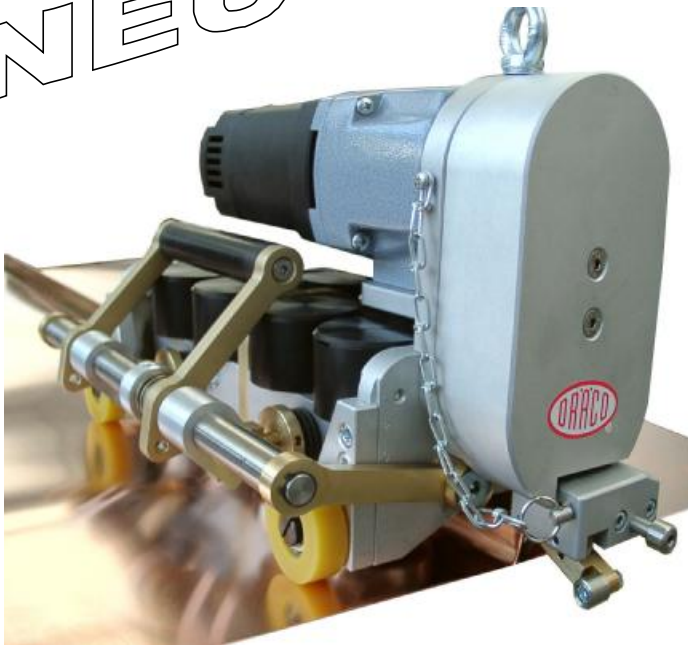


NEU



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

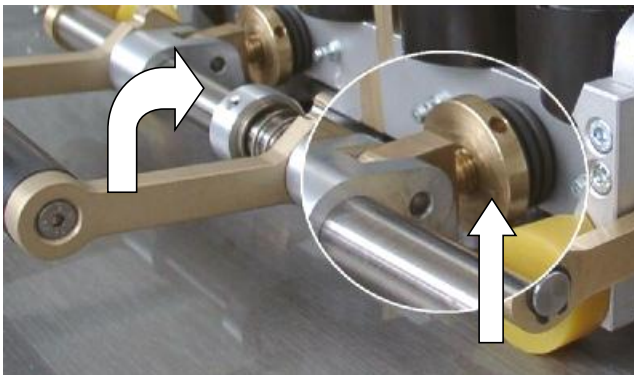
Dachfalzschließer K9-1 inkl. Stahlkoffer

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

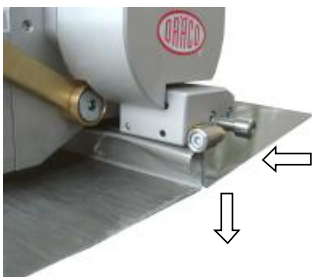
Neu ist die variable Geschwindigkeit (ideal in Kombination mit dem Winterset bei sehr niedrigen Temperaturen), Vor- und Rückwärtslauf kombiniert mit dem Automatik Stopp am Scharenende. Kabelfernsteuerung, ideal für das komfortable Schließen an Fassaden.

Art. Bez.:	Art. Nr.:	230 V / 1150 W	Kg ±
K9-1	91560-1	für Doppelstehfalz	21
K9-1-WAD	91565-1	* Komplettversion	22

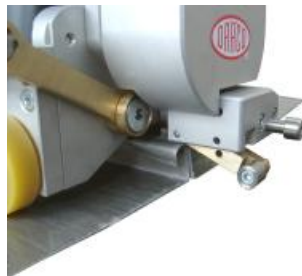
* inkl. Winkel+ Doppelstehfalzrollen, Aufschneiderrollen, variables Andruck-Spannsystem u. Duo-Funktionsschalter, Variable Geschwindigkeit, Vor- u. Rückwärtslauf



- 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



- zum Schließen des Doppel- und Winkelstehfalz
- Eisenblech, Aluminium, Zink und Kupfer bis 0,8 mm. V2A bis 0,5mm
- beschichtete und unbeschichtete Scharen werden ohne Beschädigung der Oberfläche geschlossen
- **für Profilhöhen von 25 - 60 mm**
- Arbeitsgeschwindigkeit variabel: 5 -13 m/min.
- weiche Übergänge bei Haften und selbst bei Querfalzüberlappungen durch den Einsatz der Tellerfedertechnik (die K9-1 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 Fassadensanierung) mittels Aufschneiderrollen K9-AR
- die Optionale Kabelfernsteuerung hilft beim rationellen Schliessen von Fassaden etc. Das Gerät kann von einem sicherern Standpunkt aus durch den Bediener wieder zum Ausgangspunkt zurückgefahren werden ohne sich zum Gerät begeben zu müssen. Zusätzliche Sicherheit am Bau




Max Draenert Apparatebau GmbH & Co. KG
Elektrowerkzeuge, Maschinen für Dach + Wand in Doppelstehfalztechnik

Germany

Werk I: Hauptverwaltung
Produktion
Internet <http://www.dracotools.com>

D-73777 Deizisau
D-73779 Deizisau

Postfach 1120
Gutenbergstrasse 15-17
E-Mail

 07153-8217-0
 07153-8217-66
 draenert@dracotools.com

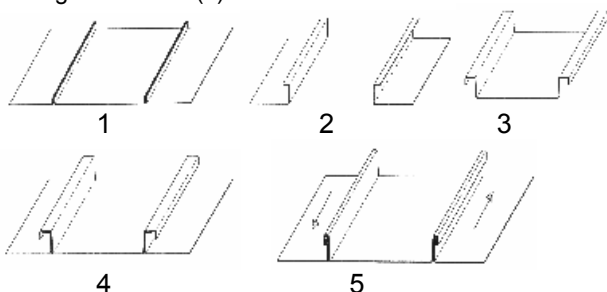
Aufschneiderollen K9-AR



Satz Schneiderollen 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 der Unterdecker 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 und ohne Kabelfernsteuerung K9-1-KF



Technische Änderungen vorbehalten

Geschwindigkeits-
regler

Multifunktioneill durch diverse Optionen:		Art.nr:
■ Satz Winkelfalzrollen	K9-1-WR	91620-1*
■ Satz Schneiderollen (zum Aufschneiden des Falzes)	K9-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	K9-1-KF	91660-1
■ Winterset regelbar 230V/3000W, 650°C, 550l/min.	K9-1-WS	91640-1
■ Satz Winkelfalzrollen für Uginox	K9-1-UGWI	BG91676-1
■ Satz Doppelfalzrollen für Uginox	K9-1-UGDO	BG91671-1

* in der Komplettversion enthalten

Niedrige Aussentemperaturen

Materialien wie z.B. Zink sollten laut Herstellerangaben nicht unter 10° Celsius verarbeitet werden. Um dennoch bei niedrigen Temperaturen arbeiten zu können helfen die variable Geschwindigkeitsregelung, sowie das optional erhältliche Winterset K9-1-WS ein optimales Resultat zu erreichen.

Die Einstellung der Geschwindigkeit auf ein geringeres Tempo, sowie der Einsatz des Wintersets K9-1-WS (650°C) ermöglichen selbst bei niedrigen Temperaturen Falze professionell zu schliessen. Hierdurch erweitert sich die Saison zum Einsatz des Falzschliessers 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.



K9-1mit Winterset K9-1-WS