

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

Elektro-Fugenschneider

26.04.2024

Beim Einsatz von benzinbetriebenen Fugenschneidern in ganz oder teilweise geschlossenen Arbeitsbereichen (z. B. Hallen, Tiefgaragen, Räumen) besteht die Gefahr von Kohlenmonoxid-Vergiftungen durch Motorabgase. Durch den Einsatz von Elektro-Fugenschneidern wird diese Gefahr vermieden.

Die BG BAU fördert die Anschaffung von Elektro-Fugenschneidern (mitgängergeführte Bodentrennschleifmaschinen nach DIN EN13862), die sich durch folgende Eigenschaften auszeichnen:

- Elektromotor
- CE-Konformitätserklärung
- Schwingungsgesamtwerte max. 2,5 m/s²
- Trockenschnitt mit Absaugung oder Nassschnitt

Neben den nachstehend aufgelisteten Lösungen kann es weitere gleichartige Lösungen geben. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

Neben den nachstehend aufgelisteten Elektro-Fugenschneider kann es weitere gleichartige Geräte geben, die die oben beschriebenen Förderkriterien erfüllen. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

1 Elektro-Fugenschneider - kleine Baureihe

Cedima

Artikel

CF-13.2 E

CF-13.2 E-TR mit Absaugblattschutz

Artikel

CF-22 E

CF-33 E

CF-33E- HF

Geißler & Kuper**Artikel**

FE 700

FE 800

GÖLZ**Artikel**

FS 125 E

FS 170 E

FS 30 E (7,5 kW Motor)

FS 23 E

FS 125 E

Husqvarna**Artikel**

FS 500 E

Hydro-Tec

Artikel

FS 700 E

FS 800 E

KERN – DEUDIAM

Artikel

KDF700-7,5E

KDF800-7,5E

LISSMAC

Artikel

COMPACTCUT 202 E

COMPACTCUT 300 E

COMPACTCUT 400 E

COMPACTCUT 401 E

NOZAR

Artikel

NOZAR FS700E

NOZAR FS800E

RELLOK

Artikel

KDF700-7,5E

KDF800-7,5E

SAINT-GOBAIN

Artikel

CS 451 E

CS 451 ET mit Schutzhaube

CS 7,5 E800

CS 7,5 e EVO

Dr. Schulze

Artikel

DCS-200-E230 mit Absaughauben DCS-BG200, DCS-BG300, DCS-FC200, DCS-GS200, DCS-GS300

DCS-200-E400 mit Absaughauben DCS-BG200, DCS-BG300, DCS-FC200, DCS-GS200, DCS-GS300

FS-350 ECO-E230

FS-350 ECO-E400

FS-500 E

FS-800 EH

FS-800 LST 7,5

TYROLIT

Artikel

FSE811

WAKRA

Artikel

BS6E3-800

WP GmbH

Artikel

WPFS 700

WPFS 800

2 Elektro-Fugenschneider - mittlere Baureihe

Cedima

Artikel

CF-2015 E

CF-50.2 E

Eurodima

Artikel

Artikel

KDF800

GÖLZ**Artikel**

FS 40 E

FS 30 E (11 kW Motor)

Hilti**Artikel**

DSF 1030-TS + DST EC

DSF 1030-TS + DST PR

Hydro-Tec**Artikel**

FS800E-11

KERN – DEUDIAM**Artikel**

KDF800-E

KDF1200-E

LISSMAC

Artikel

COMPACTCUT 800 E

COMPACTCUT 501 E

COMPACTCUT 601 E

RELLOK

Artikel

KDF800800 E

Dr. Schulze

Artikel

FS800 LST 11

FS1000 MVH

FS1000 EVH

FS1200 MVH

FS1200 EVH

TYROLIT

Artikel

HFS1030RC

FSE1022

WAKRA

Artikel

BS20E3-1200

WP GmbH

Artikel

WPFS 800 -11

Ihre Ansprechperson

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Telefon 0800 3799100
E-Mail arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

Bei Fragen zur Aufnahme in die Liste sowie Fragen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. (FH) Corinne Ziegler
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Hauptabteilung Prävention
Referat Gefahrstoffe
Steinhäuserstraße 10
76135 Karlsruhe
Telefon: 0721 8102 – 624
Mobil: 0170 7813513
E-Mail: corinne.ziegler@bgbau.de