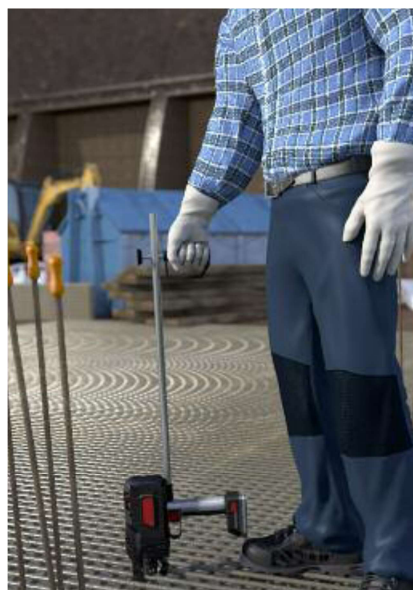


Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien Bewehrungsbindegeräte

19.03.2019

Produktbeispiele



Bei Bewehrungsarbeiten fallen Eisenbindearbeiten an, die herkömmlich in tief gebückter Körperzwangshaltung und per Hand mit einer Zange ausgeführt werden. Dabei treten häufig Beschwerden in der Lendenwirbelsäule und im Hand-Arm-System auf. Um Eisenflechtarbeiten zu erleichtern, wurden Bewehrungsstahlbindegeräte entwickelt. Eine Verlängerungsstange zur Bedienung ermöglicht das Arbeiten in aufrechter Haltung.

Bewehrungsstäbe mit einem Gesamtdurchmesser von bis zu 65 mm können in der Summe beider zu verbindender Stäbe verknüpft werden. Es gibt unterschiedliche Modelle, sowohl mechanische als auch akkubetriebene mit Verlängerungsstab. Die Geräte sind für horizontale Anwendungen (Decken, Bodenplatten, Flächenheizungsregister) als auch für vertikale Anwendungen (Wände, Stützen) optimal geeignet und damit auch im Betonfertigteilwerk wertvolle Helfer.

Voraussetzungen für die Förderung durch die BG BAU:

- Verlängerung ist integriert oder leicht anschraubbar
- geringes Gerätegewicht, unter 3 kg
- Arbeiten in aufrechter Körperhaltung ist möglich

Die aufgeführten Geräte erfüllen die Voraussetzungen für eine Förderung durch die BG BAU.
Eine Förderung ist auch möglich, wenn die Einzelteile von verschiedenen Herstellern stammen.

Hersteller / Kontaktdaten:

MAX EUROPE BV Camerastraat 19 1322BB Almere, The Netherlands Tel.: (+31) 036 – 546 – 9669 Mobil: (+49) 0171 – 4793612 E-Mail: sales@max-europe.com www.max-europe.com	<u>Hinweise:</u> → Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU
<i>Artikel</i>	<i>Gewicht</i>
MAX RB 441 T (Twintier) Bindemaschine	2,6 kg
MAX RB 398 Bindemaschine	2,4 kg
MAX RB 397 Bindemaschine	2,4 kg
MAX RB 218 Bindemaschine	2,4 kg
MAX RB 217 Bindemaschine	2,4 kg
MAX RB 518 Bindemaschine	2,4 kg
MAX RB 517 Bindemaschine	2,4 kg

KYOCERA UNIMERCO Fastening GmbH Fritz-Müller-Straße 27, 73730 Esslingen Deutschland Tel.: 02131 – 8819 149 Fax.: 02131 – 8819 148 E-Mail: tjep@kyocera-unimerco.com www.tjep.de	<u>Hinweise:</u> → Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU
<i>Artikel</i>	<i>Gewicht</i>
TJEP RE-BAR XP 40 Bindemaschine (außer Geräte mit den Seriennummern: 13L 123028 bis 14L 118788)	2,3 kg
TJEP Ultra Grip 40 Artikel-Nr. 124002 / EAN-Nr. 570 255 124 0021	2,9 kg
TJEP Ultra Grip 25 Artikel-Nr. 124012 / EAN-Nr. 570 255 124 0120	2,5 kg
TJEP Ultra Grip 58 Artikel-Nr. 124022 / EAN-Nr. 570 255 124 0229	2,8 kg
+ Verlängerungshandgriff von KYOCERA TJEP Artikel-Nr. 124202 / EAN-Nr. 570 255 124 2025	

SYMPAFIX B.V. Fluorietweg 25E 1812 RR Alkmaar NL Netherlands / Niederlande Tel. : +31 (0) 72 30 30 500 Tel.: +49 (0) 172 – 9006756 Fax: +49 (0)351 2073179 E-Mail: sales@sympafix.com www.sympafix.com	<u>Hinweise:</u> → Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU
<i>Artikel</i>	<i>Gewicht</i>
Bewehrungsbindegerät RT200 Rebar Tier Artikel-Nr. 70 904	2,3 kg

WACKER NEUSON Produktion GmbH & Co. KG Preußenstraße 41, 80809 München Deutschland Tel.: 089 – 35402 – 0 Fax.: 089 – 35402 – 390 www.wackerneuson.com	<u>Hinweise:</u> → Gerät funktioniert mechanisch, Verlängerung ist integriert
<i>Artikel</i>	<i>Gewicht</i>
Bewehrungsbindegerät DF 16 Artikel-Nr. 5000 610 299	2,2 kg

Die Herstellerliste kann ergänzt werden.

Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben. Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informativischen Zwecken.

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

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
 Hauptabteilung Prävention
 Kronprinzenstraße 62 – 66
 44135 Dortmund
 Tel.: 0231 – 5431 – 1007
 Fax.: 0800 – 668 6688 – 38950
 Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de
 Internet: www.bgbau.de/pruemien

Bei Fragen zur Ergonomie wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
 Hauptabteilung Prävention – Abteilung Gesundheit
 Frau Sonja Werner
 Holstenwall 8-9
 20355 Hamburg
 Mail: Sonja.Werner@bgbau.de
 Internet: www.ergonomie-bau.de