

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien Bewehrungsbindegeräte

04.03.2021

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, den Armen und den Händen auf. Um Eisenflechtarbeiten zu erleichtern, wurden Bewehrungsstahlbindegeräte entwickelt. Eine Verlängerungsstange zur Bedienung ermöglicht das Arbeiten in aufrechter Haltung.

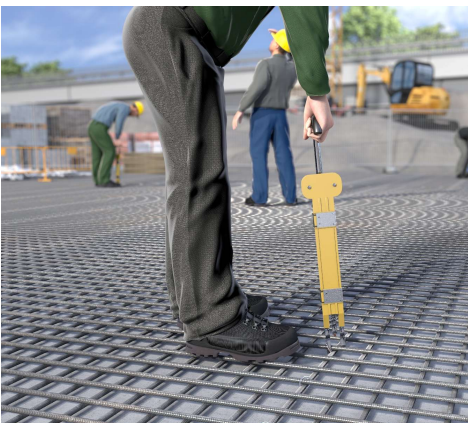
Es gibt unterschiedliche Modelle, sowohl mechanische als auch akkubetriebene Bindegeräte mit Verlängerungshandgriff. Die Geräte sind für horizontale Anwendungen (Decken, Bodenplatten, Flächenheizungsregister) optimal geeignet sowie auch für vertikale Anwendungen (Wände, Stützen). Damit sind sie auch im Betonfertigteilwerk wertvolle Helfer.

Voraussetzungen für die Förderung durch die BG BAU:

Für die Bindegeräte gelten folgende Förderkriterien:

- Arbeiten in aufrechter Körperhaltung ist möglich
- Verlängerung ist integriert oder leicht anschraubbar
- Bindegeräte mit abnehmbarer Verlängerung und einhändig führbar, dürfen höchstens 3 kg wiegen
- Bindegeräte mit integrierter Verlängerung und beidhändig führbar, dürfen höchstens 5 kg wiegen
- Eine Deutsche Bedienungsanleitung beschreibt die bestimmungsgemäße Verwendung und die Wartung
- CE-Kennzeichnung ist am Gerät angebracht
- Ein Typenschild ist am Gerät vorhanden
- Konformitätserklärung

Beispiele:



Bildquelle:
H.ZWEI.S Werbeagentur GmbH

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.

Hersteller / Inverkehrbringer	Bezeichnung / Artikel
<p>MAX EUROPE BV</p> <p>→ Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU</p>	<p>MAX RB 611 T (CE) Bindemaschine Artikel-Nr. RB 94002, EAN-Nr. 490 287 083 6214 2,5 kg</p>
	<p>MAX RB 441 T (CE) Bindemaschine Artikel-Nr. RB 94001, EAN-Nr. 490 287 080 6644 2,5 kg</p>
	<p>MAX RB 398 S (CE) Bindemaschine Artikel-Nr. RB 93401, EAN-Nr. 490 287 081 4182 2,4 kg</p>
	<p>MAX RB 518 (CE) Bindemaschine Artikel-Nr. RB 92517, EAN-Nr. 490 287 078 2597 2,4 kg</p>
	<p>MAX RB 218 (CE) Bindemaschine Artikel-Nr. RB 93217, EAN-Nr. 490 287 079 8710 2,4 kg</p>
<p>MAX EUROPE BV</p> <p>→ Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist integriert, führbar mit beiden Händen</p>	<p>MAX RB 401T-E (CE) Bewehrungsstab-Bindewerkzeug Artikel-Nr. RB 94005, EAN-Nr. 490 287 083 6511 4,6 kg</p>
<p>KYOCERA UNIMERCO Fastening GmbH</p> <p>→ Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU</p>	<p>TJEP RE-BAR XP 40 Bindemaschine 2,3 kg</p>
	<p>TJEP Ultra Grip 40 Artikel-Nr. 124002, EAN-Nr. 570 255 124 0021 2,9 kg</p>
	<p>TJEP Ultra Grip 25 Artikel-Nr. 124012, EAN-Nr. 570 255 124 0120 2,5 kg</p>
	<p>TJEP Ultra Grip 58 Artikel-Nr. 124022, EAN-Nr. 570 255 124 0229 2,8 kg</p>
	<p>Verlängerungshandgriff von KYOCERA TJEP Artikel-Nr. 124202, EAN-Nr. 570 255 124 2025</p>
<p>SYMPAFIX B.V.</p> <p>→ Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU</p>	<p>Bewehrungsbindemaschine RT200 Rebar Tier Tool Artikel-Nr. 70904, EAN-Nr. 370 078 270 9043 2,3 kg</p>

<p>MAKITA</p> <p>→ Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU</p>	<p>Akku-Bewehrungsverbinder DTR180ZJ Griffverlängerungsset 191M27-0 Artikel-Nr. DTR180ZJ, EAN-Nr. 008 838 185 9431 2,6 kg</p>
<p>KYOCERA SENCO Europe</p> <p>→ Gerät funktioniert akkubetrieben, Verlängerungshandgriff ist anschraubbar → Die Verlängerung ist erforderlich für die finanzielle Förderung durch die BG BAU</p>	<p>Drahtbindegerät SRT40 Artikel-Nr. WB0066EU, EAN-Nr. 871 527 425 6337 2,6 kg</p>
<p>WACKER NEUSON Produktion GmbH & Co. KG</p> <p>→ Gerät funktioniert mechanisch, Verlängerung ist integriert</p>	<p>Bewehrungsbindegerät DF 16 Artikel-Nr. 0610299 2,2 kg</p>

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

Telefon: 0800 3799100

Mail: arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

Bei Fragen zur Ergonomie wenden Sie sich bitte an:

Sonja Werner

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

Abteilung Gesundheit

Referat Ergonomie

Holstenwall 8-920355

Hamburg

Tel: 040 – 35000 – 113

Mail: Sonja.Werner@bgbau.de