

# Elektrische Flachstangen-Schneidgeräte



## Flachstangen-Schneidgeräte

Die elektrischen EFBE-Flachstangen-Schneidgeräte erhöhen die Sicherheit am Arbeitsplatz, indem sie unsichere Schneidverfahren durch eine präzise, kontrollierte Schneidlösung ersetzen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Stangenschneidern kann der tiefliegende Schneidkopf Metallstäbe bis zu 70 mm hohe und über 15 mm dicke

Metallstäbe bewältigen. Durch den Kolbenfreigabemechanismus kann das Messer jederzeit gestoppt und zurückgesetzt werden, was dem Bediener ein hohes Maß an Schnittpräzision und Kontrolle ermöglicht. Die Schneidgeräte der EFBE-Serie sind ideal für den Einsatz in industriellen Fertigungsbetrieben sowie in der Stahl- und Metallverarbeitung.

- ① Die hochbelastbaren Messer durchtrennen Flachstäbe und bleiben selbst unter härtesten Einsatzbedingungen leistungsfähig
- ② Hochleistungsschneidkopf garantiert längere Lebensdauer
- ③ Der robuste Griff ermöglicht einfaches Positionieren und bequemen Transport
- ④ Durch den Kolbenfreigabemechanismus kann das Messer zurückgezogen werden, was einen kontrollierten Schneidvorgang ermöglicht und Verkleben reduziert.



Spannung: (Modellnummer-Endung mit Suffix)

**B** = 120V, 60 Hz (mit amerikanischem NEMA 1-15 Stecker)

**E** = 230V, 50 Hz (mit europäischem SCHUKO-Stecker)

## EFBE-Serie



Maximale Härte des Materials:

**HRc 33**

Max. Material Höhe x Breite:

**50 x 17 mm / 70 x 15 mm**

Spannung\*:

**120 und 230 Volt**

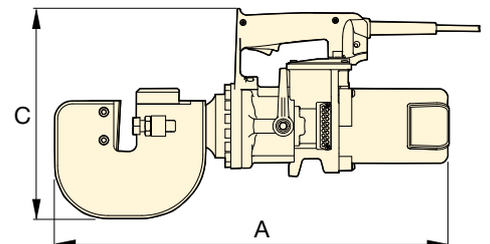
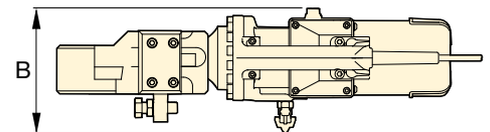
\* Die ETL-Zertifizierung gilt nur für 120-Volt-Werkzeuge.



## Austauschmesser-Kits

Für die Bestellung von Ersatzteilen verwenden Sie bitte eine der unten aufgeführten Modellnummern.

Für Schneidgerät Modellnummer	Austauschmesser-Kit Modellnummer
EFBE5017B	EFBE501701K
EFBE5017E	
EFBE7015B	EFBE701501K
EFBE7015E	



Max. Materialabmessungen <sup>1)</sup> (mm)		Leistungsangaben				Modellnummer	Maximale Zugfestigkeit des Materials <sup>1)</sup> (daN/mm <sup>2</sup> )	Maximale Härte des Materials <sup>1)</sup> (HRc)	Maximale Schneidkraft (kN)	Abmessungen (mm)			Kabel-länge (m)	Gewicht (kg)
Höhe	Breite	Volt	Hz	A	kW					A	B	C		
50	17	120	60	11	1,3	<b>EFBE5017B</b>	45	33	265	483	175	272	1,8	21
50	17	230	50	6,8	1,4	<b>EFBE5017E</b>	45	33	265	483	175	272	3,0	21
70	15	120	60	11	1,3	<b>EFBE7015B</b>	45	33	265	555	175	298	1,8	30
70	15	230	50	6,8	1,4	<b>EFBE7015E</b>	45	33	265	555	175	298	3,0	30

<sup>1)</sup> Die angegebenen maximalen Materialeigenschaften beziehen sich auf das zu schneidende Material.