

BIEGEMASCHINEN KFT-32/36-N

NEU

Elektro-mechanische Biegemaschine zum effizienten, sicheren und ergonomischen Biegen von Betonstahlstäben.

- Geeignet zum Biegen nach CEE-Norm UNI EN 1992-1-1
- Sehr robust und langlebig
- Für Dauerbetrieb geeignet

Optionales Zubehör:

- FM190 Bedieneinheit – Winkelauswahl 9 x 9 für KFT-32/36-N. Programmierbar bis zu 9 Biegungen mit 9 verschiedenen Winkeln. Biegung wird automatisch ausgeführt.
- FM191 Werkzeugset zum Bügel biegen.



MODELL	KFT-32-N	KFT-36-N
BIEGELEISTUNG MAX. Ø (650 N/mm ²)	1 Stab 28 mm; 2 Stäbe 22 mm; 3 Stäbe 18 mm	1 Stab 32 mm; 2 Stäbe 24 mm; 3 Stäbe 22 mm
MATERIALFESTIGKEIT BEI MAX. Ø	650 N/mm ²	650 N/mm ²
SPANNUNG	400 V	400 V
FREQUENZ	50 Hz	50 Hz
LEISTUNG	1100 W	1800 W
GEWICHT	270 kg	291 kg
ABMESSUNG (L X B X H)	810 x 760 x 860 mm	810 x 760 x 860 mm
ART.-NR.	FM091	FM090
ZUBEHÖR	FM190, FM192	FM190, FM192

BENDING MACHINES KFT-32/36-N

Electro-mechanical bending machine for the efficient, safe and ergonomic bending of rebars.

- Suitable for bending according to the CEE standard UNI EN 1992-1-1
- Ultra robust and durable • Suitable for continuous operation

Optional accessories:

- FM190 operating unit – angle selection 9 x 9 for KFT-32/36-N. Programmable up to 9 bends with 9 different angles. Bend is performed automatically.
- FM191 tool set for bending the hanger.



NEW



MODEL	KFT-32-N	KFT-36-N
BENDING CAPACITY MAX. Ø (650 N/mm ²)	1 Rod 28 mm; 2 Rods 22 mm; 3 Rods 18 mm	1 Rod 32 mm; 2 Rods 24 mm; 3 Rods 22 mm
MATERIAL STRENGTH AT MAX. Ø	650 N/mm ²	650 N/mm ²
VOLTAGE	400 V	400 V
FREQUENCY	50 Hz	50 Hz
POWER RATED OUTPUT	1100 W	1800 W
WEIGHT	270 kg	291 kg
DIMENSIONS (L X W X H)	810 x 760 x 860 mm	810 x 760 x 860 mm
ART.-NO.	FM091	FM090
ACCESSORIES	FM190, FM192	FM190, FM192