

# MaxX125

NEU

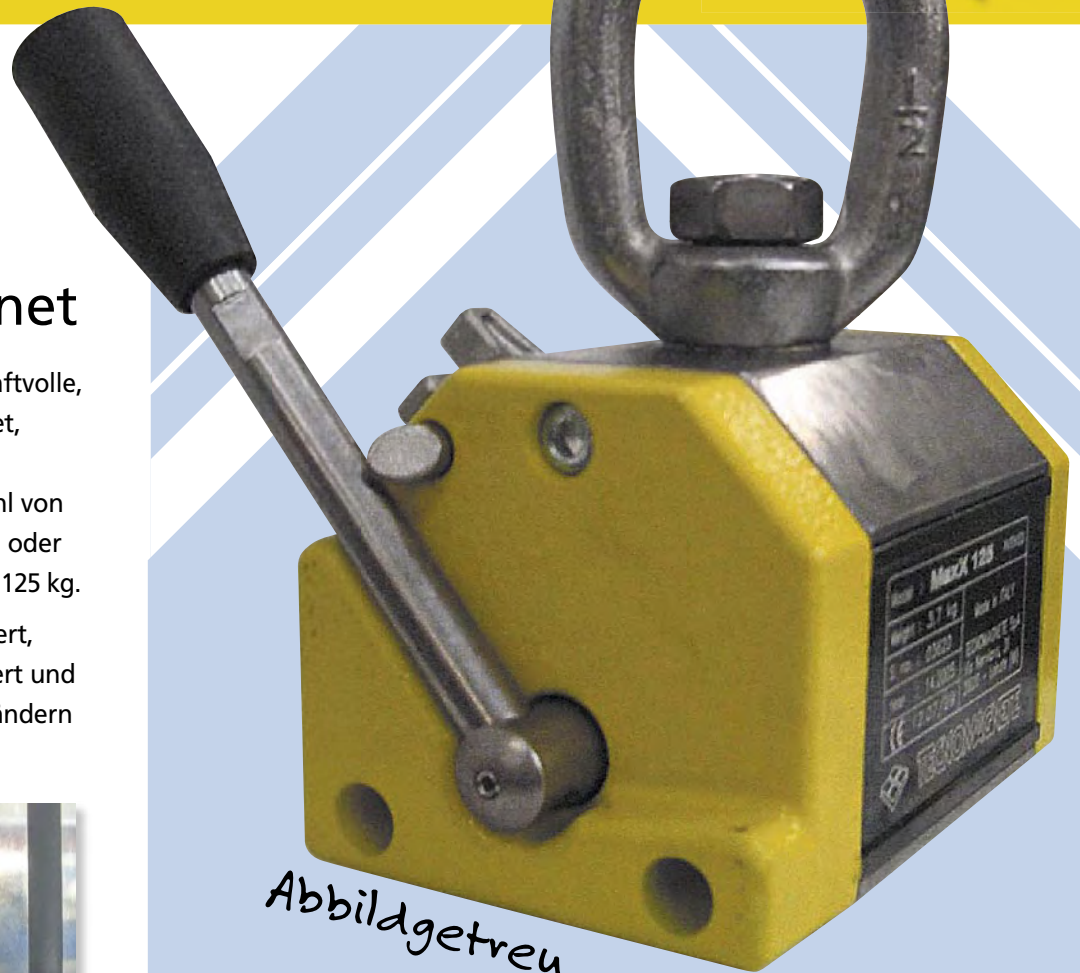
## Der kleine, große, Lasthebemagnet

Dieser neue, kompakte und kraftvolle, handbetätigte Lasthebemagnet, ermöglicht ein einfaches und sicheres Handling einer Vielzahl von eisenmetallischen Lasten, rund oder flach, bis zu einem Gewicht von 125 kg.

Die Produktivität wird gesteigert, die Arbeitsergonomie verbessert und ein gefährlicher Einsatz von Bändern und Ketten vermieden.



Die kompakte Bauweise erlaubt das Handling von Lasten mit begrenzter Auflagefläche.



Abbildgetreu

### Zukunftsweisende Charakteristiken für exzellente Leistungen

- > Einfache und effektive Hebelverriegelung
- > Hoch- Energie Permanentmagnete
- > Sicherheitsfaktor 3
- > Nickelbeschichtung aller eisenhaltiger Bauteile
- > Kein Einsatz von Kabeln oder Batterien
- > Wartungsfrei

**MaxX: Der meistverkaufte handbetätigte Lasthebemagnet der Welt.**



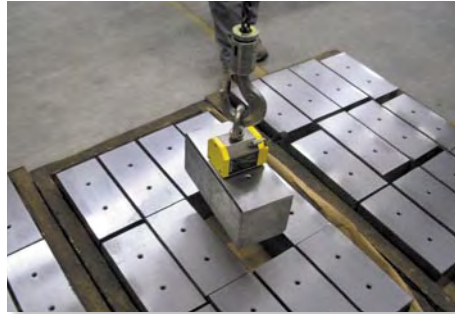
Ideale Lösung für den Einsatz in mechanischen Werkstätten, Lager und an Montagebändern. Mit dem neuen Modell MaxX 125 umfasst die MaxX- Familie nun 6 Modelle und deckt einen Lasthebebereich von 125 bis 2000 kg ab. Sie zeichnen sich allesamt aus, durch eine kompakte Bauweise, maximale Haltekraft, größte Robustheit und optimale Sicherheit.

# MaxX125

Durch ein einfaches Umlegen des Hebels wird der Lasthebemagnet aktiviert und die Last wird auf unbestimmte Zeit, ohne Verlust, durch die Kraft der Permanentmagnete gehalten.



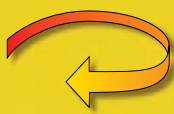
Die Last wird immer von oben gespannt, auch bei überstehenden Teilen, ohne sie zu beschädigen und das bei minimalstem Einsatzbereich.



Federunterstützte Sicherheitsverriegelung



Die Vernickelung aller eisenhaltiger Teile schützt vor Rostbildung und erhöht den Verschleißwiderstand an den Polschuhen und garantiert eine optimale Leistung über die Lebensdauer.



Der drehbare Haken erhöht die Einsatzmöglichkeiten selbst auf engstem Raum.

## Ein innovatives Konstruktionskonzept



Die gesamte MaxX- Baureihe basiert auf dem revolutionären, patentierten Konstruktionskonzept des „Monoblocks“ und garantiert maximale Effizienz für den Magnetkreislauf, Robustheit und höchste Zuverlässigkeit.

TECHNISCHE MERKMALE (für Fe 370B)					
flach			rund		
max. Last	Mind. Dicke	max. Länge	max. Last	Mind. Dicke	max. Länge
Kg	mm	mm	Kg	mm	mm
125	20	1000	50	10	300

