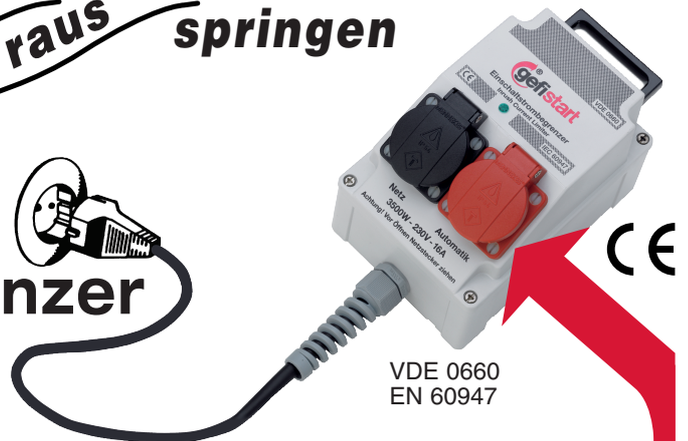




Damit Sicherungen... nicht raus springen

Einschaltstrombegrenzer **GEFISTART**



erhöht die Sicherheit

Der elektronisch gesteuerte Sanftanlauf vermeidet den heftigen Ruck beim Einschalten und erhöht dadurch die **Sicherheit** bei der Handhabung der Maschine, z.B. bei Elektrohandwerkzeugen.

schont die Maschine

Der Sanftanlauf vermeidet die mechanische Beanspruchung und die elektrische Belastung beim Einschalten der Maschine. Dadurch werden Lager, Getriebe, Riemen und die elektrische Ausrüstung, wie z.B. Schalter, Relais usw. geschont. Die Lebensdauer und die Wartungsabstände werden verlängert.

spart Kosten

Zeit ist Geld!
Sie verlieren nicht wertvolle Arbeitszeit durch Sicherungsausfall. Dadurch erhöht sich die **Produktivität** Ihres Betriebes.

Funktion:

Die elektrische Funktion kann mit einem mechanischem Ventil verglichen werden. Wenn die Maschine eingeschaltet wird ist das Ventil nicht ganz auf. Der normalerweise 6 - 10 mal so hohe Einschaltstrom kann nicht entstehen. Nach dem Einschalten der Maschine öffnet das Ventil langsam, sodass die Maschine dann mit uneingeschränkter Leistungstärke arbeitet.

Technische Angaben:

- für Maschinen bis **3500 W**
- spritzwassergeschütztes Kunststoffgehäuse und Steckdosen
- eingebaute Prüf-Funktionslampe
- 2 Steckdosen:
 - eine für die Einschaltstrombegrenzung, –
 - die andere mit Funktion wie die Haushaltssteckdose für weniger leistungsstarke Maschinen, wie z.B. Bohrmaschine oder Handlampe.
- Betriebsspannung: 230 Volt / 50, 60 Hz
- vollelektronisch, d.h. kein verschleißbares Teil wie z.B. Relais.
- **mit Eignung für Kondensatormotoren**



produziert Sicherheit ♦ sichert Produktivität