

# Elektrisch drehbare Spannvorrichtung für den Service von Feuerlöschern.

## Spannvorrichtung FES - E

### Schnelles, festes und sicheres Einspannen

Sie erleichtert die Servicearbeiten an Feuerlöschern erheblich: Denn unsere drehbare **Spannvorrichtung FES - E** verfügt über einen **elektrischen Antrieb**. Durch die Industriesteuerung gehört das Drehen der Löscher mit Muskelkraft endgültig der Vergangenheit an.

#### STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- HÖHERE PRODUKTIVITÄT
- KURZE AMORTISATIONSZEIT
- EIN DRITTEL WENIGER HEBEVORGÄNGE

### Effizient und ergonomisch

In Kombination mit einer **PulverSaugmaschine** bildet unsere drehbare Spannvorrichtung ein äußerst effizientes und ergonomisches Entleerungssystem. Und so einfach funktioniert's: Löscher einspannen, Absaugadapter aufsetzen und mit der PSM verbinden. Die Anlage dreht den Feuerlöscher nun automatisch in mehreren Zyklen. Dabei entleert die PSM den Feuerlöscher, ehe er am Ende wieder in der Ausgangsposition automatisch stoppt.



- Für rationelle Wartungsarbeiten ist die Drehbarkeit der Spannvorrichtung ganz wesentlich. Der eingespannte Feuerlöscher kann in jede gewünschte Position um 360° gedreht und stufenweise in 22,5°-Schritten arretiert werden.



- Elektrisch angetriebene drehbare Spannvorrichtung FES - E mit Zubehör.

### Zehn Prozent mehr Produktivität

Die Anzahl der Drehbewegungen lässt sich verändern und die Filterreinigung bzw. Wiederbefüllung des Löschers automatisch überwachen. Während der Entleerung können Nutzer der drehbaren Spannvorrichtung andere Tätigkeiten erledigen. Das steigert die Produktivität um bis zu zehn Prozent. Da hat sich die Investition bereits nach ca. drei Monaten bezahlt machen. Ein weiterer Pluspunkt: Die Löscherprüfung wird insgesamt leichter: Denn die Anzahl der Hebevorgänge reduziert sich um etwa ein Drittel. Bei der Prüfung von 6-kg Löschern verringert sich die Hubarbeit des Mitarbeiters um ca. 320 kg / Tag.



### Techn. Daten Spannvorrichtung FES - E (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

Art. Nr. 187590



Elektromotor: 230 V / 50 HZ,  
Abtriebsdrehmoment: 26 Nm,  
4 Umdrehungen / Min

Abmessungen:  
Höhe [mm]: 650  
Breite [mm]: 390 – 510  
Tiefe [mm]: 365

Gewicht [kg]: 20,5

Oberfläche:  
Pulverbeschichtet, RAL9007,  
Graualuminium