



Flachsaugtechnik

überschwemmte Keller komplett leer pumpen



Die Flachsaugtechnik bietet Hilfe bei

- ▶ **überschwemmten Kellern und Tiefgaragen**
- ▶ **Absaugen von Flachdächern**
- ▶ **Rohrbruch**
- ▶ **Restentleerung von Swimmingpools**

Einfach und effektiv. Überschwemmte Flächen werden nahezu **wisch trocken!**

Flachsaugmatten

Mit Flachsaugmatten lassen sich Flüssigkeiten in Reichweite der Matte fast **restlos absaugen**. Auf der Unterseite der Matten verstärken Strömungskanäle die Saugwirkung und nehmen selbst kleine Flüssigkeitsansammlungen auf.

Die robusten und flexiblen Gummimatten können sich gut an Unebenheiten im Untergrund anpassen.

Die Flachsaugtechnik ermöglicht (im Gegensatz zu Tauchpumpen oder Nasssaugern) ein komplettes Abpumpen der Flüssigkeit und einen Einsatz auch auf großen Flächen.

Je nach Größe der abzusaugenden Fläche können sogar **mehrere Flachsaugmatten parallel an eine Pumpe** angeschlossen werden.

leistungsfähige Pumpe

- **unempfindlich**
Das Flachsaugsystem ist mit einer robusten ZUWA-Impellerpumpe ausgestattet. Die Pumpe eignet sich für Schlürfbetrieb und übersteht einen kurzen Trockenlauf unbeschadet. Das flexible Impellerrad kann **Feststoffe und Schmutzpartikel** zusammen mit der Flüssigkeit transportieren.
Speziell zum Einsatz in überschwemmten Kellern mit beschädigten Heizöltanks:
Ölabsaugset mit öltauglichem Schlauch.
- **vielseitig**
Die Pumpen eignen sich nicht nur für Wasser, sondern können auch für andere Flüssigkeiten wie Öl, Heizöl, Diesel, Wärmeträgermedium, eingesetzt werden.

praktisches Zubehör

- **3 x 3 Meter Spiralschlauch mit GEKA-Kupplungen** (Saug-, Druckschlauch und Verlängerung) für schnelles und einfaches Anschließen. Sicherer Luftabschluss auf der Saugseite dank GEKA Spezialverschraubung.
- **Eurobehälter** zum bequemen Transport und zur Aufbewahrung von Pumpe und Zubehör
- **Trockenlaufschutz:** Sensor unterbricht die Stromversorgung bei Überhitzung. Neustart mit Reset-Knopf nach Beseitigung der Störung.
- **ASPIRA** - flachsaugende Tauchpumpe aus Edelstahl. Ideal in Kombination mit dem Flachsaugset.
Förderleistung: max. 150 L/Min.



Ausstattung Flachsaugsets



Flachsaugset Kompakt



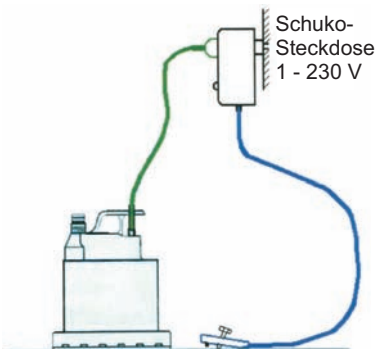
Ölabsaugset
(Matte nicht im Set enthalten)

| | Flachsaugset Basis (o. Abb.) | Flachsaugset Kompakt | Flachsaugset Top (o. Abb.) | Ölabsaugset |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|
| UNISTAR 2000-B* | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pumpentragegestell mit Gummipuffern | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 x 3 Meter Spiralschlauch 1" (GEKA-Kupplung) | ✓ | ✓ | ✓ | öлтаuglich ✓ |
| Flachsaugmatte | ✓ | ✓ | ✓ | auf Wunsch |
| Eurobehälter mit Deckel | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Universal-Pumpensteuerung | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Universal-Schaltelektrode | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

* Förderleistung UNISTAR: 60 Liter/Minute. Auf Wunsch auch Pumpen mit höherer Leistung erhältlich (bis max. 96 Liter/Min.).

✓ = ja ✗ = nein

Zubehör zum Flachsaugset Top: Automatische Universal-Pumpensteuerung 230



Schaltelektrode mit Kabel

- ▶ vielseitig verwendbar zur Steuerung von Pumpen und Signaleinrichtungen mit einer Leistung von bis zu 1,1 KW
- ▶ automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe durch Sensor gesteuert, abhängig vom Flüssigkeitsstand (Trockenlaufschutz)
- ▶ besonders geeignet für sehr flache Einschaltpunkte, ab ca. 1 mm
- ▶ kleine und kompakte Bauart, spritzwassergeschützt