# DIE SERIE MAX ÖLABSCHEIDUNG



# **MAX BAND** 12/24V

## Stromversorgung 230V - 50 Hz

Getriebemotor 12 V - Höchstleistung 5.5 W. + Stromversorgung mit Regulierung der Ausgangsgeschwindigkeit 3,5 V - 12 V oder Getriebemotor 24V - Höchstleistung 25 W. + Stromversorgung mit Regulierung der Ausgangsgeschwindigkeit 9 V - 24 V

# **EIGENSCHAFTEN**

- · Struktur aus Aluminium, Edelstahl und PVC
- Riemen aus Polyurethan oder PVC
- · Planeten-Getriebemotor, gegen Staub und versehentliche Stöße geschützt
- Einstellbare Geschwindigkeit
- Automatischer Spannungsmechanismus des Riemens
- Druckluftvorrichtung zur Sauerstoffversorgung
- Druckluft auf Ölschaber (optional)
- · Universalklemme zur Befestigung am Beckenrand
- LED-Funktionsanzeige
- Sicherheitsangaben
- CE-Übereinstimmung



\* Druckluft auf Ölschaber (optional)













**Riemenbreite** 25/50/100 mm **Eintauchtiefe** 300 mm **Extraktionsleistung** 3-10 l/h

(Emulsionsverwaltung je nach Breite des Riemens)

Abmessungen des eingetauchten Teils

25 mm breiter Riemen: 66x45 mm 50 mm breiter Riemen: 90x45 mm 100 mm breiter Riemen: 140x45mm

**Gesamthöhe** 410 mm **Gewicht** 5-7 kg

### MAX 500 @

**Gewicht** 8 kg

Riemenbreite 50/100 mm
Eintauchtiefe 500 mm
Extraktionsleistung 7-10 l/h
(Emulsionsverwaltung je nach Breite des Riemens)
Abmessungen des eingetauchten Teils
50 mm breiter Riemen: 90x45 mm
100 mm breiter Riemen: 140x45mm
Gesamthöhe 700 mm

#### MAX 400 @

Riemenbreite 50/100 mm Eintauchtiefe 400 mm Extraktionsleistung 7-10 l/h (Emulsionsverwaltung je nach Breite des Riemens) Abmessungen des eingetauchten Teils

50 mm breiter Riemen: 90x45 mm

**Gesamthöhe** 580 mm **Gewicht** 7 kg

# MAX 2 (600) 🕟

Riemenbreite 50/100 mm
Eintauchtiefe 600 mm
Extraktionsleistung 7-10 l/h
(Emulsionsverwaltung je nach Breite des Riemens)
Abmessungen des eingetauchten Teils
50 mm breiter Riemen: 90x45 mm
100 mm breiter Riemen: 140x45mm

**Gesamthöhe** 800 mm **Gewicht** 10-12 kg