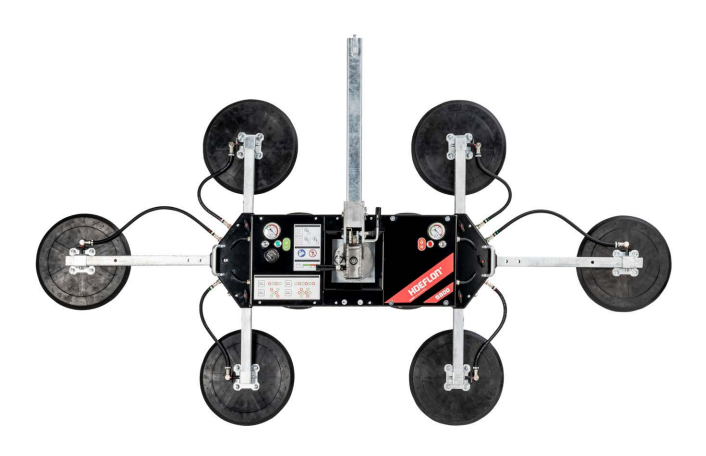
# HOEFLON®

# **S800**Technische Daten



Hubleistung Doppelkreissystem:	200 - 800 kg
Maschinengewicht:	55 - 80 kg
Schwenkbereich:	360° mit vier Verriegelungspositionen
Neigungsbereich:	90° mit sechs Verriegelungspositionen
Maschinenhöhe:	200 mm
Akku:	12VDC, 10Ah

Der Glassauger S800 von Hoeflon ist ein multifunktionaler Glassauger, der sich durch seine hohe Qualität und hochwertige Verarbeitung zu einem sehr günstigen Preis auszeichnet.

Alle unsere Produkte werden in eigener Regie und in enger Zusammenarbeit mit Anwendern aus der Praxis entwickelt. Das Ergebnis sind Produkte, die sich im Detail unterscheiden und Anwendern jeden Tag erneut hohen Komfort bieten.

## **Einzigartige Merkmale**

- Sowohl für Spinnen- als auch als Reihensauger zu verwenden
- Der Sauger ist mit nur 82 Kilogramm bei 800 kg Hubleistung der leichteste Sauger in dieser Klasse.

## Serienmäßig mit:

- Fernbedienung
- Transportwagen
- Kurzem Hubarm
- Batteriewechselsystem einschl. Ersatzbatterie
- Schutzhüllen für Saugnäpfe

#### Zubehör







Fernbedienung



**Kurzer Hubarm** 



#### **Technische Daten**

- Extra kurzer Hubarm sorgt für sehr kompakte Maße bei Glas mit begrenztem Einbauraum.
- Winkelverstellung am Hoeflon-Hubarm bietet zusätzliche Sicherheit und extra Komfort bei der Montage von Innenverglasungen, da der Winkel in verschiedenen Positionen fixiert werden kann.
- Zweikreis-Vakuumsystem gemäß EN 13155-Richtlinie sorgt für maximale Sicherheit und Montagegeschwindigkeit, da eine externe Absturzsicherung nicht mehr notwendig ist.
- Funkfernsteuerung bietet zusätzliche Montagegeschwindigkeit und extra Komfort.
- Die Gesamtbreite der Maschine ist sehr gering, wodurch auch zwischen Fassade und Gerüst gearbeitet werden kann.



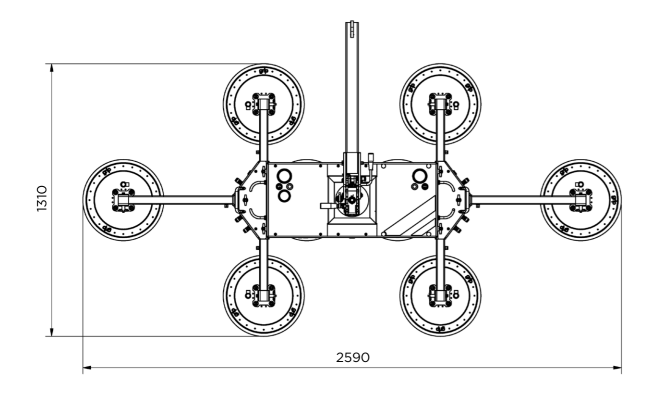
Hoeflon. Good job.

**Batterie** 

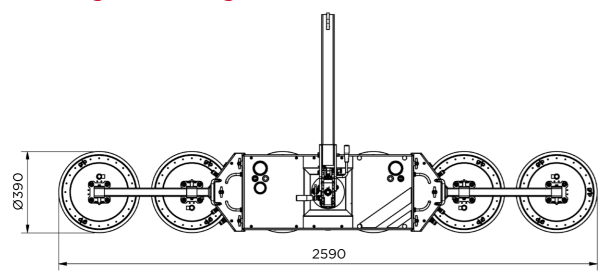


# **HOEFLON®**

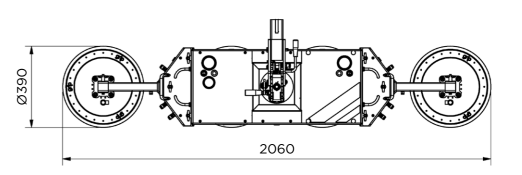
# SWL 800 kg - Spinnensauger



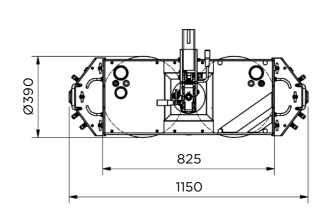
# SWL 600 kg - Reihensauger



# SWL 400 kg - Reihensauger



# SWL 200 kg - Basis







### Ihr Kontakt bei Hoeflon

Maschinen von Hoeflon sind funktional, liefern optimale Stärke und sind betriebssicher. Bei uns ist vieles möglich und wir denken mit Ihnen gemeinsam über Lösungen nach.

