

## Blumenstielputz- und Anschnittmaschine **COMPACT**



### Merkmale:

- ▶ *Bundweises Putzen fast aller Schnittblumen*
- ▶ *Bundweises, schräges Anschneiden mit einem gezogenen Schnitt*
- ▶ *Zwei Arbeitsgeschwindigkeiten*
- ▶ *Weiche und harte Walzenpaare auf einer Welle*
- ▶ *Optimale Anpassung auf die Blumensorten*
- ▶ *Keine Verletzungen der Blumenstiele*
- ▶ *Wirtschaftlichstes Putzen und Anschneiden*
- ▶ *Einfache Bedienung*
- ▶ *Fahrbares und höhenverstellbares Untergestell*
- ▶ *Mit Abfallsack*

### Anwendung:

Mit der Blumenstielputz- und Anschnittmaschine Compact können fast alle Schnittblumensorten bundweise geputzt und angeschnitten werden. Durch die unterschiedlichen Walzenhärten und die zwei Geschwindigkeiten der Compact lassen sich sowohl weichstielige Blumensorten bis zur hartstieligen Freilandrose problemlos putzen und anschneiden. Die Blumenstiele werden nicht beschädigt und der Anschnitt ist schräg und sauber. Dieses Verfahren ist überaus wirtschaftlich und einfach einzusetzen. Die kompakte Bauweise und das fahrbare und höhenverstellbare Untergestell ermöglichen den Einsatz der Maschine selbst in den kleinsten Räumlichkeiten. Die Compact findet sogar unter dem Arbeitstisch genügend Platz. Diese Maschine findet ihre Anwendung im floristischen Betrieb.

### Wirkungsweise:

Das Blumenbund wird mit einer Hand unterhalb der Blüten gehalten. Die Blumenstiele werden zwischen die Putzwalzen geführt. Je weiter das Blumenbund zur Compact gebracht wird, um so länger werden die Stiele geputzt. Durch mehrmaliges Rein und Herausziehen und leichtes Drehen des Blumenbundes werden die Stiele sekundenschnell von Blättern und/oder Dornen befreit, ohne die Epidermis zu verletzen.

Nun wird das geputzte Bund in die Anschnittvorrichtung gegeben. Durch gezieltes Nachschieben der Blumen lassen diese sich auf eine Länge anschneiden. Der schräge Anschnitt kann kurz oder lang hergestellt werden.

### Technische Daten:

Maße:	Breite: 45 cm
Höhe:	min. 80 cm / max. 110 cm
Tiefe:	45 cm
Gewicht:	38 kg
Elektrischer Anschluß:	230 V / 50 Hz
Anschlußwert:	370 W
Geräuschemissionen:	Arbeitsplatzbezogener Emissionswert (Lpa) nach DIN EN 31202 < 70 dB(A)