

Vertikalpresse VK 4

Einsatzgebiete

- Für das Auspressen von Flachmop und Fransenmop
- Geeignet für die VERMOP Wagensysteme:
Equipe, Shopster, Variant, Varietta, AquvaVIZ,
Mistral, Nasswischwagen
- Kompatibel mit den VERMOP Vertikalpressenstativen

Montage des Pressenhebels – schnell und ohne Werkzeug



- 1a) Einsatz der Presse mit „Softpoint“
- 1b) „Klassischer“ Einsatz der Presse
- 2) Hebel in die Öffnung einführen
- 3) Befestigungsclip
- 4) Clip in Öffnung drücken, bis er hörbar einrastet.
Der Pressenhebel ist jetzt sicher montiert.

Um die Einsatzart der Presse zu ändern, Clip entfernen,
Hebel entnehmen und umdrehen.

Die VK 4 ist die neue Vertikalpressengeneration von VERMOP. Mit ihrem neuen, innovativen Design und dank der Verarbeitung haltbarer und langlebiger Kunststoffe überzeugt diese Presse in der täglichen Praxis. Die VK 4 arbeitet mit einem Kniehebelmechanismus aus hochwertigem Kunststoff, auf den Einsatz korrosionsanfälliger Teile wurde komplett verzichtet. Das verlängert die Lebensdauer Ihrer Presse. Die VK 4 ist mit allen VERMOP Wagensystem und Pressenstativen kompatibel. Das Highlight ist der sogenannte „Softpoint“: am maximalen Druckpunkt der Presse arretiert der Hebel. Der Bezug wird ohne Kraftaufwand selbständig von der Presse ausgedrückt. Wenn Sie die Presse auf die „klassische Art“ ohne Softpoint bedienen möchten, drehen Sie einfach den Hebel um. **Hinweis: für das Auspressen dünnerer Mop empfiehlt VERMOP den Einsatz einer Presseneinlage.**



Ihr Vorteil

- Lange Lebensdauer – Verarbeitung haltbarer und hochwertiger Kunststoffe
- Stabilität – Durch den eingesetzten Kniehebel aus hochwertigem Kunststoff ist der Pressmechanismus besonders stabil
- Kompatibilität – die Presse passt zu allen VERMOP Wagensystemen und Pressenstativen
- Softpoint – arretierender Hebel zum Auspressen der Mop ohne Kraftaufwand

Vertikalpresse VK 4

Art.-Nr. 8714..
blau (01), rot (02), grün (04), gelb (05)
VE 1 Stk.
Maße passend für die Systeme
Equipe, Shopster, Variant, Varietta, AquvaVIZ,
Mistral, Nasswischwagen