

Sprayer, akkubetrieben

RX Alka, akkubetrieben

Die Sprühgeräte aus unserer Serie RX ALKA sind Spezialgeräte zur Desinfektion und zum Auftragen von Reinigungsmitteln.

Durch den AKKU sind lange Arbeitszeiten möglich und es entfällt das lästige Pumpen.

Desinfektion von Maschinen und Anlagen.

Das Rucksacksystem ermöglicht ermüdungsfreies und ergonomisches Arbeiten. Arbeit in Waschanlagen, auf Bohrinseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Anwendungsbereiche, für die die RX Alka Serie geschaffen ist. Sie sind gegen eine Vielzahl von Chemikalien, die in der Industrie verwendet werden, resistent. Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Anwendungsbereiche:

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung
- » Waschanlagen



| | | | | |
|----------------|--------|--------------------|------|---|
| R+M Nr. | | H x B x T | | |
| 106 995 612 | 6,8 kg | 340 x 240 x 640 mm | 12 l | 1 |

VX Alka, akkubetrieben und fahrbar

Die Sprühgeräte aus unserer Serie VX ALKA sind Spezialgeräte zur Desinfektion und zum Auftragen von Reinigungsmitteln.

Durch den AKKU sind lange Arbeitszeiten möglich und es entfällt das lästige Pumpen.

Desinfektion von Maschinen und Anlagen.

Das fahrbare Sprühgerät erweist sich als ideal, wenn die Desinfektion in einem großen Bereich durchgeführt werden muß. Die große Kapazität von 20 Litern und der leistungsfähige AKKU ermöglichen eine lange Arbeitszeit, ohne dass, das fahrbare Gerät getragen werden muß.

Einsatz in Waschanlagen, auf Bohrinseln oder bei Sondereinsätzen – das sind Anwendungsbereiche, für die die VX Alka Serie geschaffen ist.

Die säurebeständige Lanze, die Abdichtungen und der ultrahaltbare Druckbehälter sind Garant sowohl dafür, dass das Gerät selbst die schwierigsten Aufgaben meistert und übersteht als auch für die absolute Sicherheit des Benutzers.

Anwendungsbereiche:

- » Ölindustrie
- » Chemische Industrie
- » Seuchenbekämpfung
- » Werkstätten und Betriebe
- » Desinfektion und Rattenbekämpfung
- » Waschanlagen



| | | | | |
|----------------|--------|--------------------|------|---|
| R+M Nr. | | H x B x T | | |
| 106 995 620 | 8,2 kg | 400 x 350 x 910 mm | 20 l | 1 |