

Sprühtechnik für Reinigungs- und Sprühbeizprodukte Spraying Technology for Cleaning and Pickling Spray Products



Die Sprühanlagen und -geräte sind stationär oder mobil einsetzbar. Bei sachgemäßer Anwendung ist ein gleichmäßiges Versprühen gewährleistet. Die Anlagen und Geräte sind aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt und garantieren eine chemische Resistenz gegen saure Reinigungs- und Beizprodukte.

There are Pelox spraying systems and equipment suitable for both mobile or stationary application. If they are used correctly they achieve a uniform spray pattern. The systems and equipment are made from only better quality parts that guarantee a high chemical resistance against the pickling and cleaning products.



Kernstück der Anlage ist eine druckluftbetriebene Membranpumpe. Die P-SA hat kurze Einrichtzeiten, ist schnell, flexibel und mobil im Einsatz und hat einen unbegrenzten Aktionsradius. Die Kombi-Sprühlanze und leicht wechselbare Düsen ermöglichen für jeden Anwendungsbereich optimale Leistungen.

Füllmenge:
**60 kg Dosierbehälter
mit 10 kg Skalierung**

At the heart of the system is a diaphragm pump. The PS-A has a short set-up times, is fast, flexible and mobile in operation with an unrestricted radius of application. The spray lance and light hose combine to supply optimum performance.

Capacity:
**60 kg container with 10 kg
graduated marking**



Das Sprüherät arbeitet nach dem Prinzip der Druckspritzen. Der Arbeitsdruck wird mittels integrierter Handpumpe aufgebaut. Mit der Kombi-Sprühlanze und der verstellbaren Düse können alle sprühhfähigen Produkte gleichmäßig auf Flächen und Konstruktionen aufgetragen werden.

Füllmenge: ca. 10 kg

The S10 sprayer works on the same principal as a pressure injector. The cylinder is pressurised by an integrated hand pump. With the combined spray lance and adjustable nozzle the full range of products can be uniformly applied to all manner of fabrications.

Capacity: approx. 10 kg



Die Handdruck-Sprühflasche eignet sich zum Verarbeiten kleiner Produktmengen. Mittels der integrierten Luftpumpe wird der zum Sprühen erforderliche Druck aufgebaut. Durch Drehen der verstellbaren Düser wird der Sprühnebel reguliert.

Füllmenge: ca. 1,5 kg

The hand pressurised sprayer can be used for smaller product quantities. With the integrated pressure pump effortless spraying is achieved. The spray mist is controlled by adjusting the nozzle.

Capacity 1,5 kg