



Alles in Ordnung!

Ordnungshüter als mobile Energiezuführung in Form hochwertiger Aufrollsysteme für Kalt-, Warmwasser, Herbizide, Pestizide, Druckluft, Gas, Diesel oder Öl.

Wählen Sie zwischen Kunststoff-, lackierten Stahl- oder Edelstahlgehäusen, die wahlweise mit einem hochwertigen Federzug und einer praktischen Schlaucharretierung ausgestattet sind. Als Extras bieten wir Ihnen neben schwenkbaren oder fixierten Wandhalterungen auch Funksteuerungen an..



Automatik Schlauchaufroller PROFI

Federrückzug, Schlaucharretierung, max. 50 Schlauch - max. 25 mm ID, Stahlrahmen/ Aluminiumgehäuse, Montagehalter fix, max Temp. 50°C, Material Drehgelenk: Messing, max. 8 bar, Anschluss 3/4" AG

Abmessungen: 570 x 440 x 540 mm



Funktrommel

Das Arbeiten mit der Funktrommel fällt dem Benutzer spielend leicht. Über einen Handsender, den die Bedienungsperson mit sich führt, kann das Ein- und Ausschalten sowie das Aufspulen des Schlauches getätigt werden.



Automatik Schlauchaufroller OSM 510 / OSM 610

Federrückzug, Schlaucharretierung, max. 25 m oder 30 m Schlauch - max. 12,5 mm ID, Gehäuse in Stahl lackiert oder Edelstahl, Wandhalter schwenkbar & fix, Schlauchrollenführung verstellbar, in jeder Position montierbar, Material Drehgelenk Messing, ohne Schlauch, max. 20 bar, Anschluss 1/2" IG oder Anschluss 1" IG



Automatik Schlauchaufroller OSM 710

Federrückzug, Schlaucharretierung, max. 25 m Schlauch - max. 12,5 mm ID, Gehäuse in Stahl lackiert oder Edelstahl, Wandhalter schwenkbar & fix, Schlauchrollenführung verstellbar, in jeder Position montierbar, Material Drehgelenk Messing, ohne Schlauch, max. 20 bar, Anschluss 1/2" IG inkl.



Automatik Schlauchaufroller RETRACTA

Hergestellt aus hochwertigem UV-beständigem wie auch schlagfestem Polypropylen, unsere automatischen Schlauchaufroller garantieren Ihnen Langlebigkeit ohne Korrosion

Federrückzug, Schlaucharretierung, max. 20 m Schlauch, max. 15 mm ID, Kunststoffgehäuse (schlagfest, UV-beständig), Wandhalter schwenkbar & fix, in jeder Position montierbar, Material Drehgelenk: Messing - Anschluss 1/2" IG, Temperatur 50°C

