Spidy ROLLER 12 V / 24 V · 230 V / 1800 W (30569 · 30679 · 30222)

Spidy AIRROLLER

12 V / 24 V · 230 V / 1800 W (30223 · 30677 · 30875 · 30226 · 30876)

Sistema di riavvolgimento spec. con DEFA 230 V / 1800 W, verde e arancione

(30756 · 30757 · 32723 · 32724)



Descrizione dell'apparecchio



Attenzione!

Prestare attenzione con il modello Spidy AIRROL-LER con tubo flessibile dell'aria interno a non premere troppo saldamente il blocco a lamelle, perché altrimenti l'alimentazione di aria compressa non funziona.



Pericolo di lesioni!

Tenere fermo il cavo per l'estrazione o l'avvolgimento, perché altrimenti a causa del ritorno a molla può scattare all'indietro e causare lesioni.

Montaggio



Pericolo!

I lavori di montaggio possono essere svolti solo da personale qualificato e incaricato allo scopo.



Pericolo di lesioni!

Fissare il cursore assolutamente con la vite di fermo, altrimenti l'avvolgicavo si può staccare e cadere.

Accertarsi che la vite di fermo sia stretta saldamente.



Pericolo per tensione elettrica!

Controllare che l'avvolgicavo e tutti i cavi siano in perfette condizioni prima dell'uso.





Attenzione!

Non utilizzare alcun cavo con filo di terra (gialloverde) con Spidy ROLLER 12 V / 24 V e Spidy AIR-ROLLER 12/24 V.



Attenzione!

In fase di collegamento ai motori elettrici, assicurarsi che la corrente di avviamento sia circa 3 volte la corrente nominale e non superi 10 A.

Funzionamento



Pericolo di incendio!

Quando è avvolto, il cavo si può surriscaldare in maniera inammissibile per induzione in caso di carico elevato.

Estrarre completamente il cavo in caso di carico elevato.



Attenzione!

I cavi contenuti nella fornitura sono progettati per un uso normale.

Non esporre il cavo a carichi di trazione eccessivi (ad esempio con l'aggancio di pesi).

Non tirare con forza il cavo perché questo può causare danni all'apparecchio.

Smontaggio



Pericolo per tensione elettrica!

Scollegare l'avvolgicavo prima di qualsiasi lavoro di smontaggio dalla rete di alimentazione e/o dal sistema per test e carica di batterie.



Pericolo di caduta!

Staccare l'avvolgicavo da parete o soffitto prima di eseguire i lavori di assistenza.

Assistenza



Pericolo!

I lavori di assistenza possono essere svolti solo da personale qualificato e incaricato allo scopo.



Pericolo per tensione elettrica!

Scollegare l'avvolgicavo prima di qualsiasi lavoro di assistenza dalla rete di alimentazione e/o dal sistema per test e carica di batterie.







Pericolo di caduta!

Staccare l'avvolgicavo da parete o soffitto prima di eseguire i lavori di assistenza.



Pericolo!

La sostituzione della molla può essere effettuata solo dal produttore o da un'officina qualificata.



Sede centrale

Industrieelektronik Pölz GmbH Großendorf 122 4551 Ried im Traunkreis, Austria

Tel.: +43 (0)7588 - 70 122 Fax: +43 (0)7588 - 70 125

E-mail: office@poelz.at E-mail: office@poelz.at

Sito web:www.poelz.at

Filiale Germania IEP Pölz GmbH Laufener Straße 15a 83395 Freilassing, Germania

Tel.: +49 (0)8654 - 478 670 Fax: +49 (0)8654 - 478 673

Sito web: www.poelz.at