

POWERTWISTER

YOUR SWITCH TO EASIER WORK.

Unseren umweltfreundlichen Trommelabroller Powertwister haben wir speziell für Sie konzipiert: Mit minimalem Aufwand können Sie Trommeln mit Kabeln, Rohren, Seilen, Ketten, Schläuchen oder Drähten abtrommeln, transportieren bzw. versetzen.

Der Powertwister ist äußerst robust, langlebig und individuell einsetzbar: Das Abrollen von der Trommel geht Ihnen kinderleicht von der Hand. Außerdem können Sie ihn platzsparend aufbewahren.

Den Powertwister können Sie schnell und bequem einsetzen. Als treuer Wegbegleiter ist er einfach zu bedienen und spart Ihnen somit Zeit und Personalkosten beim Abtrommeln. Ebenso teure Lagerhaltungskosten nach dem Gebrauch. Völlig vermieden werden die in der Praxis bekannten Schäden an der Trommelware, die durch Gabelzinken etc. verursacht werden.



IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- + schnelle Amortisation der Anschaffungskosten,
- + flexible und individuelle Einsatzmöglichkeiten,
- + leichtes Handling,
- + einfache Bedienung,
- + personalsparend,
- + robust und langlebig,
- + platzsparend,
- + keine Lagerhaltungskosten,
- + international einsetzbar,
- + wesentlich einfacheres und bequemerer Abtrommeln,
- + Vermeidung von Schäden der Trommelware durch Gabelzinken etc.



Der Powertwister ist ein innovatives Produkt „MADE IN GERMANY“. Ihr Vorteil: Bereits nach kürzester Zeit haben sich die Anschaffungskosten amortisiert!

Geliefert wird der Powertwister in einem robusten Transportkoffer aus Kunststoff mit mehrsprachiger digitaler Bedienungsanleitung. Sie können verschiedene Ausführungen wählen, ausgelegt auf unterschiedliche Trommelgrößen und Trommelgewichte.



SERVICE

Unser Vertriebsteam berät Sie gerne – sprechen Sie uns an! Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

COM-tec® GmbH
Eugen-Langen-Straße 4
76227 Karlsruhe | Germany



Zentrale
T +49 721 750 93 55-0
F +49 721 750 93 55-9
info@comtecgmbh.de
www.powertwister.de

Vertrieb
T +49 721 750 93 55-4
F +49 721 750 93 55-9
vertrieb@comtecgmbh.de
www.powertwister.de/info

