

Die Kabelrolle der Modelle Dyva 2000

Die praktische Kabelrolle wurde eigens konstruiert, um einer etwaigen überdurchschnittlichen Erwärmung des Stromkabels, während des Gebrauchs im aufgerollten Zustand, vorzubeugen. Um den Netzstecker zu erhalten muss das Stromkabel von der Kabel-Rolle voll abgewickelt werden. Dies wird auch für alle Verlängerungsrollen in Ihrem Haushalt/Geschäft ab 1200 Watt Leistung empfohlen (Erwärmungsgefahr).

Für den **Gebrauch/Arbeitseinsatz** siehe Gebrauchsanleitung.

Nach dem Arbeiten:

Begeben Sie sich an die rechte Seite des Gerätes (von vorne betrachtet), sodass sich das Kabelfach rechts befindet.

Öffnen Sie durch Drücken der grauen Entriegelungstaste, oben am Gerät, den Deckel des Kabelfaches.

Nehmen Sie das Stromkabel mit der rechten Hand ca. 6- 10 cm hinter dem Stecker in die Hand und legen Sie den Stecker in eine der Öffnungen der Kabelrolle ein. Ziehen Sie nun das Kabel zu sich, bis ein hörbarer „Klick“ ertönt und halten Sie das Kabel in dieser Stellung, das Kabel muss immer auf zug sein. Nun drücken Sie mit der linken Hand den grauen Knopf, wie schon zum Öffnen des Kabelrollendeckels verwendet wurde, permanent nach unten und lassen gleichzeitig vorsichtig das rote Stromkabel durch Ihre Finger gleiten bis es vollständig aufgerollt ist.

Sollte die Kabelrolle aus irgendeinem Grund keine Aufrollkraft mehr haben, dann ist in den meisten Fällen die Rolle ausgelaufen. Sie können dieselbe wieder „aufziehen“, indem Sie die schwarze Rolle in die Gegenrichtung (zu sich, oder von hinten her gesehen im Gegenuhrzeigersinn) drehen, bis der Widerstand stark ist (Sie hören beim „Aufziehen“ die ganze Zeit das Knattern der Sperre).

Achtung:

Drehen Sie die schwarze Kabel-Rolle **nicht** in die Laufrichtung (Sie spüren einen starken Widerstand), Sie würden den Aufzug (Federzug) zerstören.