

BEST PRACTICE

Vor Gebrauch Gebrauchsanweisung lesen

- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nur für den in der beiliegenden Anleitung beschriebenen Zweck.

Befolgen Sie immer die Anwendungsempfehlungen

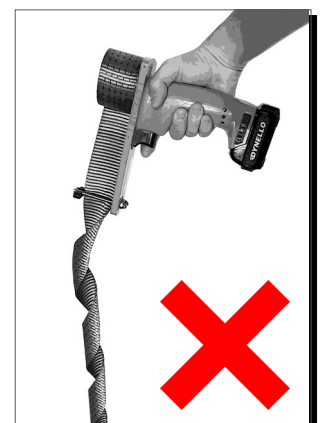
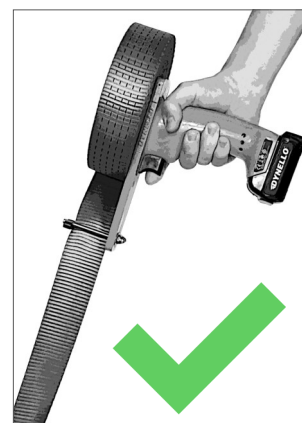
- Anwendungsempfehlung: Aufwickeln von 20 Bändern, 5 min. Pause.
- Stellen Sie immer sicher, dass der Spanngurt so montiert ist, dass der Haken des Spanngurts keine umliegenden Gegenstände erfassen kann.
- Achten Sie beim Aufwickeln auf den Haken am Spanngurt und verlangsamen Sie die Aufwickeln-geschwindigkeit, wenn sich der Haken dem Elektrowerkzeug nähert.

Überlasten Sie das Elektrowerkzeug niemals

- Immer direkt (vertikal) aufwickeln, um das Aufwickeln zu erleichtern. Ziehen Sie den Spanngurt beim Aufwickeln nicht über den Boden oder über Waren. Der Haken kann umliegende Gegenstände ergreifen und das Elektrowerkzeug überlasten.
- Vermeiden Sie das Aufwickeln sehr verdrehter Spanngurte. Es überlastet das Elektrowerkzeug unnötig und das Elektrowerkzeug verbraucht unnötig zusätzlichen Strom. Im schlimmsten Fall kann der Elektromotor beschädigt werden.

Lagerung von Elektrowerkzeugen

- Stellen Sie nach dem Gebrauch immer sicher, dass das Elektrowerkzeug trocken ist
- Wischen Sie das Elektrowerkzeug nach dem Gebrauch in schlammigen und salzigen Umgebungen (in der Nähe des Hafens) mit einem sauberen Tuch ab.
- Wischen Sie das Elektrowerkzeug mit einem sauberen Tuch ab, wenn Sie schmutzige Ladegurte zurückspulen.



LITHIUM-ION AKKUS

- Laden Sie einen Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
- Die Ladetemperatur eines Lithium-Ionen-Akkus sollte zwischen +10°C und +40°C liegen, um eine Verschlechterung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Laden eines Akkus mit einem Autoladegerät unter einer Windschutzscheibe, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Laden Sie eine Batterie nicht in einem Schrank (wie einem Gehäuse oder einer Schachtel) auf, da dies zu einer Überhitzung führen und die Batterie beschädigen kann.
- Die Gebrauchs- und Lagertemperatur eines Lithium-Ionen-Akkus sollte zwischen -30°C und +40°C liegen, um eine Beschädigung zu vermeiden.
- Die ideale Umgebungstemperatur zum Laden, Verwenden und Lagern von Lithium-Ionen-Akkus beträgt ca. 20°C.
- Eine negative Temperatur unter 0°C verkürzt die Lebensdauer des Akkus, da das Elektrowerkzeug mehr Strom verbraucht und die Entladung beschleunigt.
- Erhöhte Temperaturen über 40°C können den Akku dauerhaft beschädigen. Dies geschieht jedoch nicht sofort; wiederholte Verwendung bei erhöhten Temperaturen muss auftreten, um Schäden zu verursachen. Lassen Sie Ihre Batterie niemals unter einer Windschutzscheibe, einem Fenster oder einem Kofferraum liegen, wenn die Außentemperatur hoch ist.
- Laden Sie den Akku niemals, wenn er in das Elektrowerkzeug eingesetzt ist.

