



Abrollgerät PF A – 120

De-Reeling Appliances PF A - 120

Appareils de déroulement PF A - 120

DEUTSCH	ENGLISH	FRANCAIS
PF A - 120	PF A - 120	PF A - 120
<p>Abrollgerät mit angetriebener Achse zum zugfreien Zuführen von Kabeln, Isolierschläuchen und andere Materialien.</p>	<p>De-reeler with motorized axle for feeding cables, insulating tubes and other materials without any traction.</p>	<p>Prédérrouleur avec axe motorisé pour transporter des cordons et d'autres fils sans traction.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tänzerregelung mit Sicherheitsabschaltung bei Kabelstau • Grundgeschwindigkeit einstellbar über Potentiometer • max. Geschwindigkeit frei programmierbar • Beschleunigungs- und Bremsrampen frei programmierbar • Unfallschutz durch Drehmomentbegrenzung • Start-Stopbetrieb über externes Maschinensignal • Freigabe Signal von und zu andere Maschine • kurzschlussfeste Motorregelung • Analog-Eingang für Lichtschrankensteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulation of mobile arm with safety breaking in case of cable jam • Basic speed adjustable by potentiometer. • Maximum speed freely programmable. • Acceleration and brake ramp freely programmable. • Accident prevention by torque restriction. • Start/Stop operation via a signal of an external machine. • Enabling signal from or to another machine. • Motor regulation protected against short circuit. • Analog entry for light sensor controller 	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage du bras mobile avec débrayage de sécurité en cas d'un bourrage de câble • Vitesse fondamentale ajustable par potentiomètre • Vitesse maximale programmable librement • Rampes d'accélération et de freinage programmables librement. • Protection contre les accidents par limitation des moments de rotation • Opération d'arrêt / marche par un signal d'une machine externe • Signal libre d'une machine ou à une autre machine. • Réglage du moteur protégé contre court-circuit. • Entrée analogique pour réglage de courbe
<u>Option:</u>	<u>Option:</u>	<u>Option:</u>
RS Schnittstelle	RS Interface	Interface RS
<u>Technische Daten:</u>	<u>Technical Data:</u>	<u>Caractéristiques techniques:</u>
<p>Netzanschluss: 230V / 370Watt Geschwindigkeit: Drehzahl 0 – 200 U/min. Trommel: Gewicht bis 30 kg, max. Ø 500mm, max. Breite 600- mm Maschinengewicht komplett: ca. 50 kg</p>	<p>Power supply: 230V / 370 watt Speed: Number of revolution 0 – 200 per minute Drum: weight up to 30 kg max. Ø 500mm, max. width 600- mm Weight of machine complete: approx. 50 kg</p>	<p>Alimentation: 230V / 370 watt Vitesse: Nombre de tours 0 – 200 par minute Bobine: poids jusqu'à 30 kg, Ø 500mm maxi, . largeur 600mm maxi Poids de la machine complète env. 50 kg</p>
<u>Sicherheit:</u>	<u>Safety</u>	<u>Sécurité:</u>
Die Maschine erfüllt die derzeit gültigen CE-Richtlinien.	The machine is conform with the present and current CE-guide lines.	La machine est conforme aux directives CE en vigueur.
Unsere AGB'S unter: www.tekuwa.de	Our terms and conditions under: www.tekuwa.com	Nos conditions d'affaires under: www.tekuwa.com