



Die Komax ads 123 mit ihren Speichersystemen erlaubt ein schonendes und schnelles Abrollen von Kabeln und ist optimal auf die Komax Kappalinie abgestimmt.

Funktion

Um einen optimalen Kabeltransport mit dem Zuführsystem Komax ads 123 zu gewährleisten, kommen je nach Bedürfnis verschiedene Speichersysteme zum Einsatz.

Die Option «Linearspeicher» eignet sich für kleinere Kabeldurchmesser und hohe Geschwindigkeiten. Dank geringem Umschlingungswinkel können mit der Option «Speicherarm Down» steife Leitungen und Kabel mit grösserem Durchmesser abgerollt werden. Sehr kräftige Motoren ermöglichen das Abrollen,

Klemmen und Heben von Rollen bis zu einem Gewicht von 600kg und einem Durchmesser von 1000mm. Dank Rollengehäuse, Rücklaufsicherung und seitlichen Abdeckungen kann ein sehr hoher Sicherheitsstandard garantiert werden. Zum «Speicherarm Down» kann die erweiterte Option «Down Plus» eingesetzt werden. Die zusätzliche Rolle erlaubt das Fahren von höheren Geschwindigkeiten.

Ihr Gewinn

- Schonende, kontinuierliche und zugarme Kabelzuführung
- Sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis
- Einstellbare Speicherkraft
- Einfaches und schnelles Kabelwechseln
- Bedienerloses Produzieren möglich
- Volle Integration in die Komax Basismaschinen

Technische Daten

	«Linearspeicher»	«Speicherarm Down»	Option «Down Plus»
Kabeldurchmesser	2–18mm	4–35mm	4–18mm
Kabelquerschnitt	1–95mm ²	6–120mm ²	6–95mm ²
Geschwindigkeit	2.8m/s*	1m/s*	1.5m/s*
Gewicht	100kg	76kg	78kg
Druckluftanschluss	4–6bar	4–6bar	
Höhe Kabelauslauf	950–1200mm	950–1200mm	
Abmessungen b×h×t	1140×2490×555mm	1580×1660×300mm	1580×1780×300mm

* kabelspezifisch