



ATP 630 Tangentialablauf

Kompetenz, Kundennähe, Service – in guten Händen mit NIEHOFF



ATP 630

Konstruktion:

- Spulenspannung über federbelastete Pinole, pneumatisch zu öffnen
- Fundamentfreie Aufstellung
- Optimale Platzausnutzung

Qualitätssteigerung:

- Konzipiert zur Abwicklung von Kabeln, isolierten Einzeladern, Paaren und Vierern mit hohen Qualitätsanforderungen
- Tänzer geregelter Spulenantrieb mit einstellbarer Zugkraft

Produktionssteigerung:

- Elektromotorisches Heben und Senken der Spule
- Einfaches Einlegen des Abwickelguts

Wirtschaftlichkeit:

- Alle Antriebe in Drehstromtechnik
- Pinolenablauf für alle Spulenbohrungsdurchmesser

Technische Daten

Typ	ATP 630	
max. Abzugsgeschwindigkeit	m/min	300
max. Produkt-Ø	mm	3
Drahtbereich		
massiv		AWG 26 ... AWG 15
flexibel		AWG 26 ... AWG 14
Einsatzbereich		Kabel, isolierte Einzeladern, Paare und Vierer
Spulengrößen		
max. Flansch-Ø	mm	630
max. Spulenbreite	mm	475
Rückhaltekraft	N	5 ... 30
Antrieb		AC-Motor
Maschinenabmessungen (B x T x H)	m	1,20 x 1,05 x 2,00
Gewicht	kg	ca. 500

Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor. 03.2018