

Wyposażenie dodatkowe



Wałki rozprężne



Wałki bananowe



Głowice rozprężne



Sprężyna kulkowa



Wał wygniatający



Korektor giłz

**Technologicznie zaawansowane
maszyny do cięcia materiałów
giętkich**

Wałki rozprężne

Służą do mocowania gilz. Elementem mocującym są pneumatycznie wysuwane szczypki.

Występują w wersji jednostronnie mocowanej lub obustronnie mocowanej i są produkowane ze stali lub aluminium w zależności od obciążenia oraz zastosowania. Zakres średnic od 1" - 200 mm

Wałki bananowe

Służą do rozprowadzania fałd powstałych podczas procesu przewijania folii, papieru oraz tkanin. Pokrycie wałka jest dopasowywane do środowiska pracy (suche, mokre, aktywne chemicznie lub nie). Natomiast kąt obrotu jest regulowany za pomocą przekładni limakowej.

Zakres średnic zewnętrznych wałka: 80 mm - 205 mm

Zakres długości roboczych: 600 mm - 6000 mm

Standardowa strzałka ugięcia: 0,8% - 1,4% dł. roboczej

Główki rozprężne

Główki rozprężne są nakładane na istniejący wałek rozprężny w celu zwięższenia średnicy. Co jest szczególnie wykorzystywane w sekcjach odwijających maszyn. W ofercie dostępne są główki z korpusem stalowym oraz gumowym w zależności od warunków pracy.

Sprzężnia cierne

Sprzężnia cierne kulkowe są stosowane w wałkach nawijających bobiniarek. Służą do mocowania gilz a ich niezależna praca umożliwia kompensację nawijanych ugięć. W konsekwencji każdy nawój jest nawinięty z jednakowym nacięciem.

Wały wygniatające

Służą do odgnięcia wzorów na włókninach. Wał jest wykonywany z hartowanej stali o wysokiej twardości co gwarantuje długą pracę powierzchni wygniatających. Zarówno wzór jak i długość i średnice są wykonywane według życzeń klientów.

Korektor gilz

Korektor hydrauliczny gilz Corter1 jest przeznaczony do odtwarzania okrągłego kształtu uszkodzonych tulei tekturowych. Uszkodzenie takie może nastąpić podczas transportowania rolek nawiniętych na gilz. Po rozprężeniu gilzy można swobodnie wsunąć element mocujący oraz odwinąć nawinięty materiał. Średnice wewnętrzne gilz od 70 mm do 7".