

Turbina TITAN - koło rzutowe



Właściwą turbinę dopasuj do swoich precyzyjnych wymagań

Konstrukcja turbiny TITAN umożliwia mnóstwo opcji i zmian. Wewnątrz standardowych obudów (dostępnych w wielu rozmiarach), można znaleźć bardzo szeroki wybór kół, łopat i materiałów, umożliwiających ekspertom z Wheelabrator dobierać idealne turbiny dla Państwa konkretnych zastosowań i procesu produkcyjnego.

Jakość jest standardem, opcje oferty obejmują: automatyczną regulację tulei sterującej, wskazanie zużycia łopatek i zaworów manganowych, w celu precyzyjnej kontroli natężenia przepływu ścierniwa.

Turbina TITAN może zaoszczędzić pieniądze.

Turbina TITAN może poprawić wydajność nawet o 30%.

Turbina TITAN daje spokój.

Turbina TITAN poprawia satysfakcję klienta.

Turbina TITAN - koło rzutowe

Dane techniczne

Wheelabrator jest dedykowany do poprawy Państwa rentowności i pomocy w utrzymaniu poziomu zadowolenia klientów

Popraw skuteczność śrutowania

Koła rzutowe TITAN zwiększą efektywność poprzez poprawę wzoru śrutowania, zmniejszając zużycie ścierniwa, redukując zużycie energii i minimalizując czas przestoju. To z kolei przyczyni się do poprawy jakości produktu oraz jego zgodności jakości, zmniejszenia zatorów produkcyjnych, wzrostu terminowości dostaw oraz poprawy zadowolenia klientów.

Popraw żywotność "gorących części"

Części turbin TITAN zostały znacznie ulepszone w porównaniu do wcześniejszych części.

Lepsza jakość części będzie działać dłużej, pracować wydajniej przez dłuższy czas, zmniejszając czas konserwacji i przestoje maszyny, a tym samym redukować koszty do dalszej poprawy efektywności, dzięki czemu Państwa klienci i zespoły finansistów będą zadowoleni.

Skróć czas napraw i koszty

Turbiny TITAN obejmują wiele funkcji umożliwiających szybką i łatwą konserwację. "System szybkiej wymiany" oferuje optymalną dostępność i standaryzację obudowy śrutowniczej oraz umożliwia maksymalną elastyczność. Konserwacja jest tak prosta, że nie

potrzeba wysoko wykwalifikowanych inżynierów do wykonania czynności konserwacyjnych, a Państwo będziecie jeszcze bardziej uprawnieni, kiedy zapoznacie się ze szkoleniami i wsparciem na części zamienne. Po raz kolejny, te funkcje pozwolą zaoszczędzić czas i pieniądze, co oznacza więcej korzyści dla Państwa samych i Państwa klientów

Redukcja hałasu i zużycia

Zwiększona przestrzeń między kołem rzutowym i wynikami zużywającej się płyty o niższym zużyciu oraz zmniejszenie poziomu hałasu wydobywającego się z obudowy, który z kolei wpływa na zdrowszą produkcję i zadowolenie pracowników obsługi technicznej.



	D	B	Moc napędowa w kW													
			4.0	5.0	7.5	11.0	15.0	18.5	22.0	30.0	37.0	45.0	55.0			
Rozmiary turbiny TITAN	14	280	40	x	x	x										
		325	65		x	x										
	15	380	65			x	x	x	x	x	x					
		400	65				x	x	x	x	x	x				
	16	450	65							x	x	x				
		500	65							x	x	x				
	17	400	100									x	x	x	x	x
		450	100								x	x	x	x	x	x
		500	100								x	x	x	x	x	x