

Cecha	MIESZANIE ŁADUNKÓW	MIESZANIE CIĄGŁE
Elastyczność	Jeśli różnorodność produktów jest duża, jeśli liczba komponentów jest duża	
	Dobrze dopasowany	mniej odpowiedni
Słabnący przepływ produkcji	Procesy produkcyjne na wyższym lub niższym szczeblu są często zakłócane. Instalacja mieszająca musi być często wyłączana i ponownie uruchamiana	
	po prostu bezproblemowy	Niezalecane, ponieważ proces uruchamiania jest skomplikowany
Jednorodność	Dowód jednorodności, pobieranie próbek mieszanki w celu zapewnienia jakości. Decyzja o dopuszczeniu zmieszanego produktu do sprzedaży.	
	Prosty i bezpieczny	trudne, możliwe tylko przy pomocy sprawdzonych obliczeń prawdopodobieństwa
Wydajność	Koszty produkcji jednego kilograma mieszanki różnią się znacznie w zależności od nakładu pracy i czasu.	
	Więcej czasu potrzebnego na napełnianie i opróżnianie	można łatwo zautomatyzować. Stosunkowo małe mieszalniki mogą precyzyjnie mieszać duże strumienie masy
Skalowanie	Wydajność produkcyjna systemu mieszania powinna być stale dostosowywana do procesów poprzedzających i następujących po nim.	
	możliwe dzięki dostosowaniu wielkości partii lub kilku mikserów	Stosunkowo proste: poprzez regulację ilości dozowania i poziomów napełnienia w mieszalniku
Kontrola jakości	Leki, żywność dietetyczna, żywność dla niemowląt, mieszanki dla niemowląt. Substancje o wysokim potencjale zagrożenia, muszą być w pełni kontrolowane.	
	Wygodnie i bezpiecznie możliwe po przetestowaniu partii	Wymagane pomiary in-line w połączeniu z metodami testów statystycznych
Efektywność energetyczna	Logistyka dostarczania produktów, transport produktów, dozowanie, mieszanie, ...	
	Praca przerywana wymaga więcej energii. Odbiorniki elektryczne są włączane i wyłączane	Niższe zużycie energii przy stałym zużyciu energii
Straty produktu przy zmieniających się zastosowaniach mieszania	W tym przypadku obie metody mieszania są równie dobre lub równie złe. Decydującym czynnikiem jest zdolność miksera do samodzielnego całkowitego opróżnienia	
	W zależności od marki miksera, amioxn® może zaoferować szczególnie dobre rozwiązania	W zależności od marki miksera, amioxn® może zaoferować szczególnie dobre rozwiązania
Straty produktu pod koniec kampanii mieszania	W przypadku słabo płynnych produktów o konsystencji pasty korzystne jest użycie małego mieszalnika z wysokim poziomem napełnienia. Poziom napełnienia powinien być na tyle wysoki, aby mieszalnik mógł sam się oczyścić	
	mniej korzystne	Bardzo korzystne