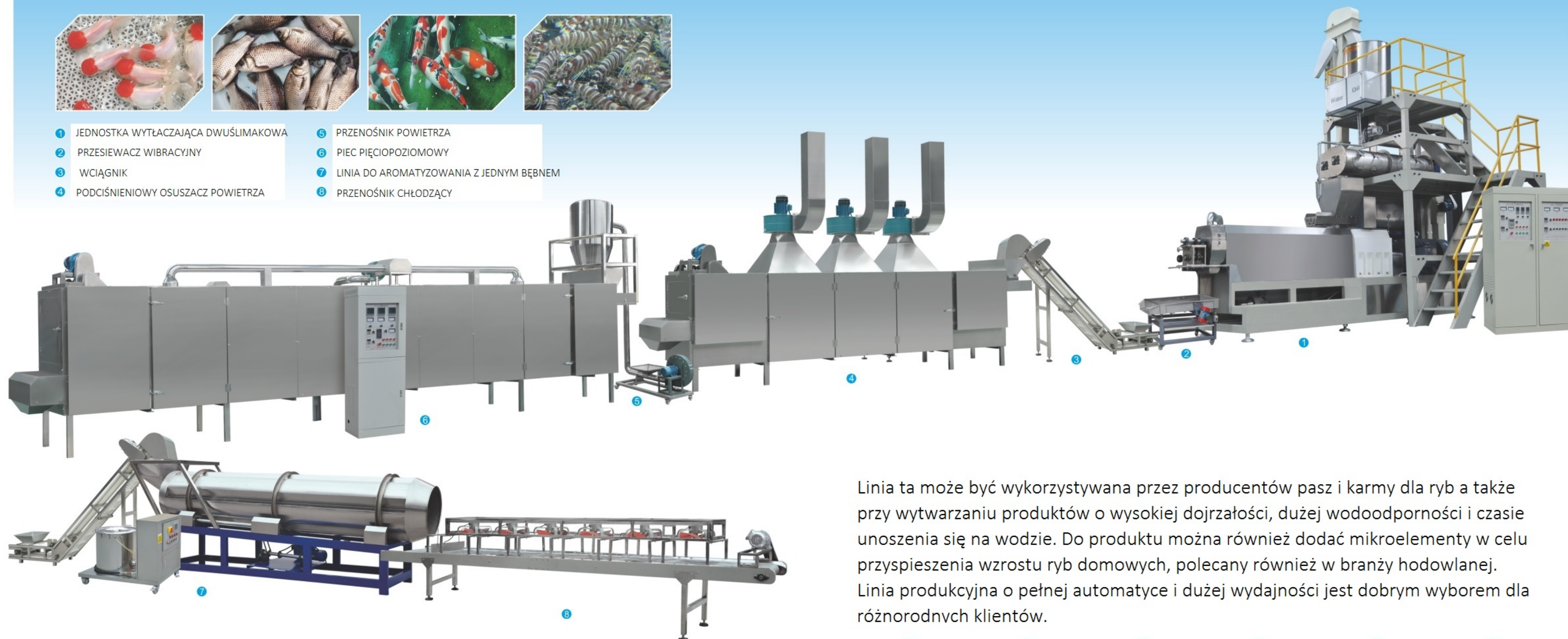


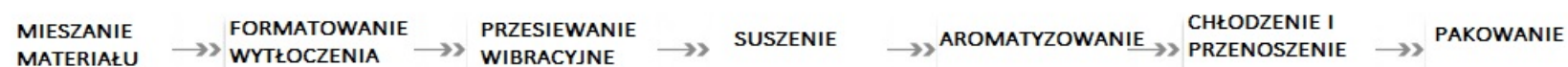


- 1 JEDNOSTKA WYTŁACZAJĄCA DWUŚLIMAKOWA
- 2 PRZESIEWACZ WIBRACYJNY
- 3 WCIĄGNIK
- 4 PODCIŚNIENIOWY OSUSZACZ POWIETRZA
- 5 PRZENOŚNIK POWIETRZA
- 6 PIEC PIĘCIOPOZIOMOWY
- 7 LINIA DO AROMATYZOWANIA Z JEDNYM BĘBEM
- 8 PRZENOŚNIK CHŁODZĄCY



Linia ta może być wykorzystywana przez producentów pasz i karmy dla ryb a także przy wytwarzaniu produktów o wysokiej dojrzałości, dużej wodoodporności i czasie unoszenia się na wodzie. Do produktu można również dodać mikroelementy w celu przyspieszenia wzrostu ryb domowych, polecany również w branży hodowlanej. Linia produkcyjna o pełnej automatyce i dużej wydajności jest dobrym wyborem dla różnorodnych klientów.

生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI KARMY DLA RYB MODEL ZH95	296kw	177kw	800~1200kg/h
LINIA DO PRODUKCJI KARMY DLA RYB MODEL ZH139	586kw	352kw	1500~5000kg/h





- 1 Jednostka wytłaczająca dwuślimakowa
- 2 Przesiewacz wibracyjny
- 3 Wciągnik
- 4 Piec elektryczny pięciopoziomowy
- 5 Linia do aromatyzowania z jednym bębniem
- 6 Przenośnik chłodzący



Zaletą technologii wytłaczania polega na tym, że oferuje ona nieoczekiwane możliwości przetwarzania produktów. Firma Zhuoheng w odpowiedzi na potrzeby rynku opracowała maszyny do karmy dla zwierząt domowych, które wykorzystują unikalną technologię przetwarzania i konfigurację sprzętu. Urządzenie wykorzystuje mąkę zbożową, mączkę mięsną, mączkę rybną, mączkę sojową itp. jako surowiec do produkcji różnych karm dla zwierząt i ryb o specjalnych smakach, która jest lekkostrawna i chętnie nabywana przez klientów.

技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI KARMY DLA ZWIERZĄT ZH65	112kw	67kw	120~150kg/h
LINIA DO PRODUKCJI KARMY DLA ZWIERZĄT ZH70	142kw	85kw	200~250kg/h
LINIA DO PRODUKCJI KARMY DLA ZWIERZĄT ZH86	235kw	141kw	300~500kg/h
LINIA DO PRODUKCJI KARMY DLA ZWIERZĄT ZH95	296kw	177kw	800~1200kg/h



生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI

MIESZANIE MATERIAŁU → FORMOWANIE WYTŁOCZENIA → PRZESIEWANIE WIBRACYJNE → SUSZENIE → AROMATYZOWANIE → CHŁODZENIE I PRZENOSZENIE → PAKOWANIE

大型通心粉、意大利面生产线

LINIA DO PRODUKCJI MAKARONU NA DUŻĄ SKALĘ

LINIA PRODUKCYJNA WYTŁACZAJĄCA

提供最专业的设备和解决方案 Provide The Most Professional Equipment And Solutions



- 1 JEDNOSTKA DO WYTŁACZANIA MAKARONU
- 2 SUSZARKA WSTĘPNA
- 3 WCIĄGNIK
- 4 SUSZARKA MAKARONU
- 5 PRZENOŚNIK CHŁODZĄCY

Ta linia produkcyjna może wykorzystywać mąkę pszenną jako główny materiał do wytwarzania różnych kształtów makaronu, np. rurek, kolanek, świderków, muszelek itp. Konfiguracja sprzętu jest idealną, zaawansowaną technologią produkcji; dobra jakość produktów, prosta i niezawodna obsługa. Linia jest idealnym sprzętem do produkcji makaronów.



生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI MAKARONU TXF85-S	35kw	21kw	85~100kg/h
LINIA DO PRODUKCJI MAKARONU TXF160-S	68kw	41kw	160~220kg/h



- 1 MIESZALNIK MĄKI
- 2 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- 3 WYTŁACZARKA DWUŚLIMAKOWA
- 4 WYPEŁNIACZ NADZIENIA
- 5 WIELOFUNKCYJNY KSZTAŁTOWNIK
- 6 WCIĄGNIK
- 7 TRZYPOZIOMOWY PIEC ELEKTRYCZNY
- 8 LINIA DO AROMATYZOWANIA Z JEDNYM BĘBNEM
- 9 PRZENOŚNIK CHŁODZĄCY

Linia produkcyjna wykorzystuje zaawansowaną technologię wytłaczania i posiada zautomatyzowane procesy mieszania, wytłaczania, kształtowania, napełniania, cięcia, suszenia, aromatyzowania, chłodzenia, w międzyczasie może wytwarzać różne kształty, m.in. nadziewane kukurydziane przekąski czy „dmuchane” przekąski o różnych kształtach. Maszyna ta oferuje najwyższy poziom pracy, jest wykonana z normalnych materiałów, zapewnia wygodną obsługę i konserwację, mniejsze zużycie energii oraz wyższą wydajność.



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI NADZIEWANYCH PRZEKĄSEK ZH65	93kw	56kw	120~150kg/h
LINIA DO PRODUKCJI NADZIEWANYCH PRZEKĄSEK ZH70	130kw	78kw	200~250kg/h

生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI

MIESZANIE MATERIAŁU → FORMOWANIE WYTŁOCZENIA → NADZIEWANIE I KSZTAŁTOWANIE → SUSZENIE → AROMATYZOWANIE → CHŁODZENIE I PRZENOSZENIE → PAKOWANIE



- 1 MIESZALNIK MĄKI
- 2 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- 3 WYTŁACZARKA DWUŚLIMAKOWA
- 4 PRZESIEWACZ WIBRACYJNY
- 5 PRZENOŚNIK POWIETRZA
- 6 SUSZARKA ROLOWA
- 7 PRZENOŚNIK POWIETRZA
- 8 PRASA
- 9 PRZENOŚNIK POWIETRZA
- 10 TRZYPOZIOMOWY PIEC ELEKTRYCZNY
- 11 WCIĄGNIK
- 12 PRZESIEWACZ WIBRACYJNY
- 13 PIEC WYSOKOTEMPERATUROWY
- 14 WCIĄGNIK
- 15 LINIA POLEWANIA
- 16 PIEC WCIĄGNIKOWY

Płatki śniadaniowe to jeden z rodzajów żywności, który jest przetwarzana przez tę linię z użyciem śrutu (przemiału) jako podstawowego materiału produkcyjnego. Jest szybkim i pożywnym pokarmem w kształcie granulek, płatków lub zwierząt. Jego wyjątkową cechą jest duża zawartość węglowodanów i błonnika pokarmowego. Podczas produkcji płatki śniadaniowe mogą być wzbogacone nie tylko za pomocą mikroelementów, takich jak witaminy i minerały, ale także można do nich dodać kakao w proszku, cukier puder, miód lub maltozę. Płatki można jeść mieszając je z kawą, mlekiem, jogurtem lub innym napojem. Dzieci mogą jeść płatki śniadaniowe jako słodką chrupiącą przekąskę.



生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI PŁATKÓW ŚNIADANIOWYCH ZH65	310kw	186kw	120~150kg/h
LINIA DO PRODUKCJI PŁATKÓW ŚNIADANIOWYCH ZH70	348kw	208kw	200~250kg/h
LINIA DO PRODUKCJI PŁATKÓW ŚNIADANIOWYCH ZH85	425kw	255kw	300~500kg/h



- 1 MIESZALNIK MĄKI
- 2 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- 3 WYTŁACZARKA DWUŚLIMAKOWA
- 4 PRZESIEWACZ WIBRACYJNY
- 5 WCIĄGNIK
- 6 PIĘCIOPOZIOMOWY PIEC ELEKTRYCZNY
- 7 PRZENOŚNIK CHŁODZĄCY



生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI

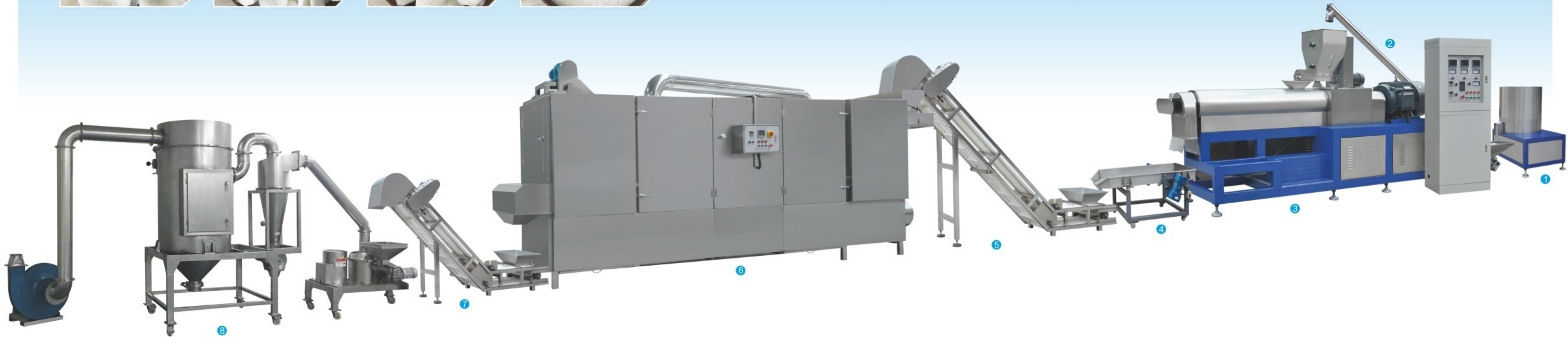


技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI BIAŁKA SOJOWEGO ZH65	117kw	70kw	180-220kg/h
LINIA DO PRODUKCJI BIAŁKA SOJOWEGO ZH70	142kw	85kw	250-320kg/h
LINIA DO PRODUKCJI BIAŁKA SOJOWEGO ZH85	208kw	124kw	450-550kg/h
LINIA DO PRODUKCJI BIAŁKA SOJOWEGO ZH95	287kw	172kw	800-1200kg/h



- ① MIESZALNIK MĄKI
- ② PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- ③ WYTŁACZARKA DWUŚLIMAKOWA
- ④ PRZESIEWACZ WIBRACYJNY
- ⑤ WCIĄGNIK
- ⑥ PIĘCIOPOZIOMOWY PIEC ELEKTRYCZNY
- ⑦ WCIĄGNIK
- ⑧ ROZCIERACZ (MŁYN)



Ta linia technologiczna wykorzystuje jedną z nowo opracowanych przez naszą firmę technik wytłaczania dwuślimakowego. Tradycyjne ręczne urządzenia „stir-fry” są mało wydajne i gorzej wykorzystują surowiec, a utrzymanie ich w czystości oraz jakość produktu są trudne do kontrolowania. Technika wytłaczania dwuślimakowego jest pozbawiona tych wad. Nie tylko pozwala przetwarzać produkty ziarniste, takie jak kasza gryczana, owies itp., ale także umożliwia dodawać składniki odżywcze, aby uzyskać wielofunkcyjny zdrowy pokarm, taki jak odżywka na odchudzanie, proszek gryczany, czarna pasta sezamowa, czerwona chińska zupa, itp.

Ta linia produkcyjna pozwala modyfikować skrobię, skrobię denaturowaną, wstępną skrobię żelową poprzez zmianę budowy beczki i śrub wytłaczarki. Dzięki możliwości wytłaczania, pompowania, suszenia i kruszenia jest szeroko stosowana w przemyśle tekstylnym, przetwórstwie spożywczym, wierceniu ropy naftowej, papiernictwie, itp.



生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI PROSZKÓW I SKROBI ZH65	100kw	60kw	120~150kg/h
LINIA DO PRODUKCJI PROSZKÓW I SKROBI ZH70	144kw	86kw	200~250kg/h
LINIA DO PRODUKCJI PROSZKÓW I SKROBI ZH85	232kw	139kw	300~500kg/h
LINIA DO PRODUKCJI PROSZKÓW I SKROBI ZH95	370kw	222kw	800~1000kg/h



- 1 MIESZALNIK MĄKI
- 2 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- 3 WYTŁACZARKA DWUŚLIMAKOWA
- 4 MASZYNA TNĄCA
- 5 WCIĄGNIK
- 6 ROZCIERACZ MŁYN
- 7 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- 8 MASZYNA PRZESIEWAJĄCA
- 9 WCIĄGNIK
- 10 TRZYPOZIOMOWY PIEC ELEKTRYCZNY



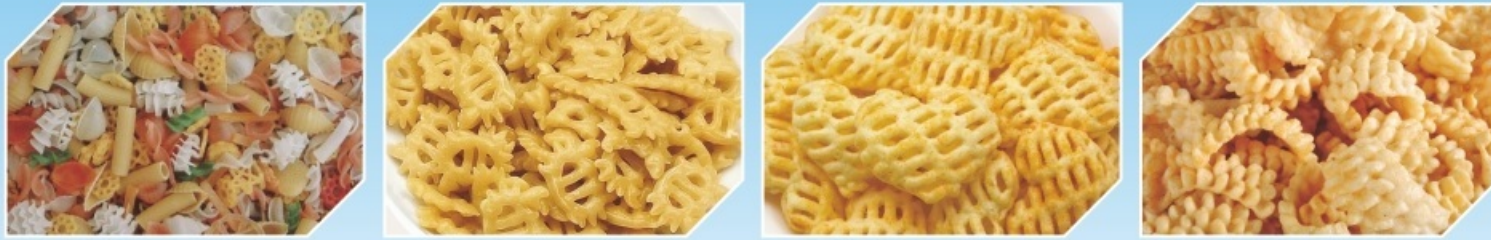
Bułka tarta jest używana głównie do smażonej wołowiny i kurczaka jako dressing. Linia ta jest specjalnie zaprojektowana i opracowana do pracy z materiałem od przetwarzania do końcowego formowania. Pozwala wykonać pracę przy mniejszym zapotrzebowaniu na siłę roboczą, bez strat, przy niższych kosztach i wyższej wydajności produkcji. Ta linia technologiczna została jako pierwsza zaprojektowana i wyprodukowana przez naszą firmę.

生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI BUŁKI TARTEJ ZH65	98kw	59kw	120~150kg/h
LINIA DO PRODUKCJI BUŁKI TARTEJ ZH70	136kw	80kw	200~250kg/h
LINIA DO PRODUKCJI BUŁKI TARTEJ ZH85	202kw	121kw	300~500kg/h
LINIA DO PRODUKCJI BUŁKI TARTEJ ZH95	191kw	114kw	800~1000kg/h



牵引切断机/ Pulling cutter

- 1 MIESZALNIK MAKI
- 2 PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY
- 3 WYTŁACZARKA JEDNOŚLIMAKOWA
- 4 MASZYNA CIĄGĄCO-TNĄCA
- 5 WCIĄGNIK
- 6 SUSZARKA RECYKLINGOWA
- 7 AUTOMATYCZNA SMAŻALNICA
- 8 LINIA DO AROMATYZOWANIA Z JEDNĄ BECZKĄ

Na tej linii technologicznej wykorzystuje się skrobię ziemniaczaną lub skrobię kukurydzianą jako główne surowce do produkcji różnych, popularnych na rynku, produktów żywnościowych o rozmaitych kształtach, takich jak groszki, muszelki, świderki, kwadratowe i okrągłe rurki, fale itp. Linia charakteryzuje się unikalną techniką, odpowiednią konfiguracją, wysoką automatyzacją i stabilnym działaniem. Pozwala wykonać gotowanie na parze, wytłaczanie i kształtowanie w jednym procesie bez użycia kotła. Produkty mają kształty podobne do prawdziwych, są chrupiące i doskonale smakują po usmażeniu.

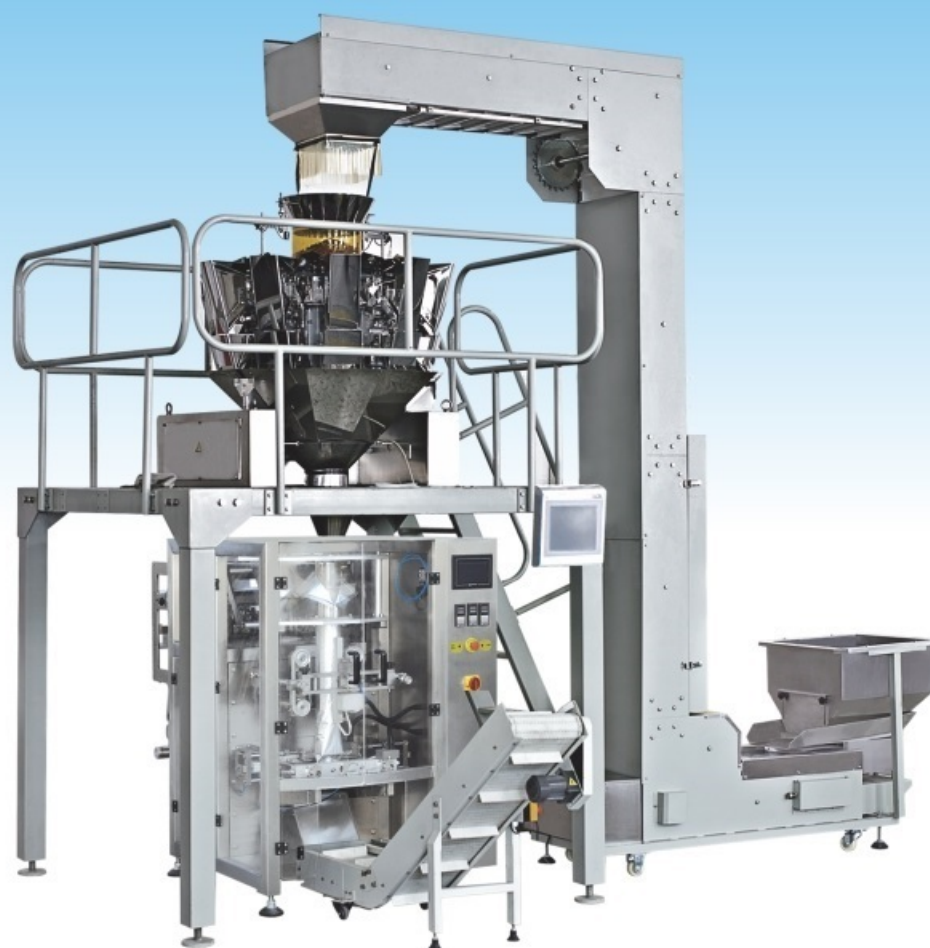


生产线工艺流程 PRZEBIEG PROCESU PRODUKCJI



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZAINSTALOWANA MOC	ZUŻYCIE ENERGII	WYDAJNOŚĆ
LINIA DO PRODUKCJI PRZEKĄSEK Z GRANULATU ZH2000-100	121kw	72kw	80~120kg/h
LINIA DO PRODUKCJI PRZEKĄSEK Z GRANULATU ZH2000-85	127kw	76kw	85~100kg/h



ZHK-520 GRANULATOWA AUTOMATYCZNA LINIA PAKUJĄCA

生产线特点 CHARAKTERYSTYKA

- STEROWANIE PLC ZA POMOCĄ PANELU DOTYKOWEGO (INSTRUKCJA KROK PO KROKU)
- WYPOSAŻONE W SYSTEM NAWIJANIA Z SERWOMECHANIZMEM, PNEUMATYCZNY UKŁAD STEROWANIA
- MAKSYMALIZACJA DOKŁADNOŚCI, NIEZAWODNOŚCI I STABILNOŚCI CAŁEJ MASZYNY
- UŻYCIE INTELIGENTNEGO KONTROLERA TEMPERATURY I KONTROLA WYSOKIEJ TEMPERATURY, ABY ZAPEWNIĆ ESTETYCZNE I DOKŁADNE USZCZELNIENIE
- DOSKONAŁY AUTOMATYCZNY SYSTEM OCHRONY BEZPIECZEŃSTWA ALARMEM, MAŁE STRATY. MASZYNA WYKONUJE CAŁĄ PROCEDURĘ PAKOWANIA: POMIAR, PODAWANIE, PAKOWANIE, DRUKOWANIE DATY, ZAŁADOWANIE, WRZUCANIE PRODUKTÓW. LICZENIE AUTOMATYCZNE



WFJ SERIA ROZCIERACZY

技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI kg/h	MOC CAŁKOWITA kW	GŁÓWNA PRĘDKOŚĆ	WYMIARY CAŁKOWITE mm	WAGA kg
15型	50-200	16.75	5800	4200×1250×2700	850
20型	80-300	22.15	4200	4700×1250×2900	850
30型	100-800	46	3800	6640×1300×3960	960
60型	200-1000	84.15	3200	7500×2300×4530	3200

B型 UNIWERSALNA WOLNOSTOJĄCA KRUSZARKA ASPIRACYJNA

技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	20B型	30B型	40B型	50B型
WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI kg/h	60-150	100-300	200-500	300-800
DOKŁADNOŚĆ KRUSZENIA oczko	20-120mesh			
SILNIK KRUSZĄCY kW	4	5.5	7.5	18.5
SILNIK PRÓŻNIOWY kW	0.55	0.75	1.5	2.2
WYMIARY WSYSANIA mm	1650×110×1650	1800×600×1650	2050×1600×1700	2150×1750×2700



ZH-50 ELEKTRONICZNA WAGA PAKUJĄCA

生产线特点 CHARAKTERYSTYKA

- WAGA ELEKTRONICZNA WYKORZYSTUJĄCA NAJNOWSZY RODZAJ ELEKTRONIKI. JEST ODPowiednia DLA NASION MELONA, ORZESZKÓW ZIEMNYCH, NASION LOTOSU, ORZECHÓW I INNYCH MATERIAŁÓW O NIEREGULARNYCH KSZTAŁTACH.
- TA SERIA WAG PAKUJĄCYCH WYKORZYSTUJE PRZESIEWANIE WIBRACYJNE Z PODWÓJNYMI DRZWICZKAMI, UMOŻLIWIA PODAWANIE ZARÓWNO DUŻYCH JAK I MAŁYCH ILOŚCI. NATYCHMIASTOWE ZATRZYMANIE, PRZETWARZANIE NA WIELE SPOSOBÓW.
- GWARANTUJE SZYBKOŚĆ I DOKŁADNOŚĆ PAKOWANIA.



S49 OBROTOWE SITA WIBRACYJNE 3D

技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	EFEKTYWNA POWIERZCHNIA PRZESIEWANIA m ²	DOKŁADNOŚĆ PRZESIEWANIA oczko	WARSTWY	MOC kW	SILNIK WIBRACYJNY	SILNIK GŁÓWNY
S49-600	0.2289	2-500	1-4	0.25		0.75
S49-800	0.4183	2-500	1-4	0.55		1.1
S49-1200	0.9499	2-500	1-4	1.1		1.5
S49-1500	1.5386	2-500	1-4	1.5		2.2
S49-1800	2.2687	2-500	1-3	4.0		3.0



技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZHF-398	ZHK-520	ZH-720	ZH-50
ZASILANIE	3.0Kw/220V, 50Hz	3.5Kw/220V, 50Hz	4.5Kw/220V, 50Hz	1.5Kw/380V, 50Hz
SZYBKOŚĆ PAKOWANIA	< 45 saszetek/min	< 45 saszetek/min	< 45 saszetek/min	240 saszetek/h
WIELKOŚĆ SASZETKI (szer. x wys.)	50-200mm x 100-300	100-250mm x 100-350	100-350mm x 100-450	zasilanie powietrzem: 0,4-0,8Mpa
WAGA PAKOWANIA	10-1000g	10-1000g	10-1000g	25-50kg
WYMIARY	1400×980×1700mm	1430×1200×1700mm	1780×1350×2000mm	750×1360×2400mm

GFP EKRANY DO GRANULATU

技术参数 PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	WYMIARY mm	ZIARNISTOŚĆ MATERIAŁU mm	AMPLITUDA	WARSTWY	MOC kW
GFP-616	670×1190				2×0.25
GFP-620	670×1840	0.25-15	1-8	1-3	2×0.4
GFP-820	800×1835				2×0.75

