

## fabryka felg aluminiowych do samochodów osobowych IA2551, używane



**Producent :** Sonstige

**Numer produktu:**  
IA2557

### Description

#### Fabryka odlewni felg aluminiowych

produkcja p.a.: ~ 750.000

Uwagi Rozmiary 14 - 22 cale, wydajność p.a.: ~ 750.000, lata budowy: 2011 - 2018, z piecami do topienia, niskociśnieniowymi maszynami do odlewania ciśnieniowego, liniami do obróbki skrawaniem, zakładem obróbki wiórowej, piecami do obróbki cieplnej, urządzeniami rentgenowskimi, lakiernią, urządzeniami testującymi, pakownikami, wymagana powierzchnia produkcyjna: 25.000m<sup>2</sup>

#### Piec do topienia i drażenia

Producent StrikoWestofen

Model MHCM II-N 5000/2000/500 G

Rok produkcji 2012

Wydajność topienia 2000 kg/h

#### Piec do topienia i drażenia

Pojemność samochodu ładującego	1000 kg
Komentarz	topienie wiórów wyłączone

#### Jednostka przetwarzania wiórów

Producent	ARP
Model	SZE00359
Rok produkcji	2012
Uwagi	500 kg/godz. jednostka przetwarzania wiórów (odsysanie, czyszczenie, magazynowanie i ogrzewanie) + 2 kruszarki

#### Rozszerzenie obróbki wiórów 1

Producent	ARP
Model	
Rok produkcji	2013
Komentarz	kruszarka wiórów, sterowanie i orurowanie próżniowe dla 2 linii obróbczych

#### Rozbudowa obróbki wiórów 2

Producent	ARP
Model	
Rok produkcji	2015
Komentarz	kruszarka wiórów, orurowanie kontrolne i próżniowe dla 2 linii obróbczych

#### Stacja wstępnego nagrzewania kadzi

Producent	LPM
-----------	-----

#### Stacja wstępnego nagrzewania kadzi

Model	ESC-1
Rok produkcji	2012
Uwagi	Do wstępnego podgrzewania kadzi przed i podczas produkcji

#### Niskociśnieniowe odlewanie pod ciśnieniem 1

Producent	LPM
Model	BPB 800
Rok produkcji	2012
Komentarz	Pojemność pieca 800kg z maksymalnym ciśnieniem 1,5bars. 10 obwodów chłodzenia sprężonym powietrzem lub wodą chłodzącą. Rozmiar koła do 22". Sprężone z automatycznym koła wody hartowania i rozładunku systemu (1 jednostka na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odewanie pod niskim ciśnieniem 2

Producent	LPM
Model	BPB 800
Rok produkcji	2012
Komentarz	Pojemność pieca 800kg z maksymalnym ciśnieniem 1,5bars. 10 obwodów chłodzenia sprężonym powietrzem lub wodą chłodzącą. Rozmiar koła do 22". Sprężone z automatycznym koła wody hartowania i rozładunku systemu (1 jednostka na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odewanie pod niskim ciśnieniem 3

Producent	LPM
Model	BPB 800

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 3

Rok produkcji	2012
Komentarz	Pojemność pieca 800kg z maksymalnym ciśnieniem 1,5bars. 10 obwodów chłodzenia sprężonym powietrzem lub wodą chłodzącą. Rozmiar koła do 22". Sprzężone z automatycznym koła wody hartowania i rozładunku systemu (1 jednostka na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 4

Producent	LPM
Model	BPB 800
Rok produkcji	2012
Komentarz	Pojemność pieca 800kg z maksymalnym ciśnieniem 1,5bars. 10 obwodów chłodzenia sprężonym powietrzem lub wodą chłodzącą. Rozmiar koła do 22". Sprzężone z automatycznym koła wody hartowania i rozładunku systemu (1 jednostka na 2 maszyny odlewnicze)

#### Usuwanie śrutu z kół 1

Producent	LPM
Model	DS2/80
Rok produkcji	2012
Komentarz	14" do 21"; Czas cyklu = 15 sekund

#### Urządzenie do badania szczelności instalacji wodnej

Producent	LPM
Model	TBL-20
Rok produkcji	2012
Uwagi	Rozmiar koła do 20"

#### Urządzenie do badań udarności

Producent	LPM
Model	ITM-1
Rok produkcji	2012
Komentarz	Maks. obciążenie uderzeniowe: 1.200kg

#### Niskociśnieniowy odlew ciśnieniowy 5

Producent	LPM
Model	BPB 800
Rok produkcji	2014
Komentarz	Pojemność pieca 800kg withmax ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits by compressed air orcooling water. Rozmiar koła do 22". Sprzężone z automatycznym koła waterquench i rozładunku systemu (1unit na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odewanie pod niskim ciśnieniem 6

Producent	LPM
Model	BPB 800
Rok produkcji	2014

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 6

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax  
ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits  
by compressed air orcooling  
water. Rozmiar koła do 22".  
Sprężone z automatycznym koła waterquenched  
i rozładunku systemu (1unit  
na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 7

##### Producent

LPM

##### Model

BPB 800

##### Rok produkcji

2014

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax  
ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits  
by compressed air orcooling  
water. Rozmiar koła do 22".  
Sprężone z automatycznym koła waterquenched  
i rozładunku systemu (1unit  
na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 8

##### Producent

LPM

##### Model

BPB 800

##### Rok produkcji

2014

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 8

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits by compressed air orcooling water. Rozmiar koła do 22". Sprzężone z automatycznym koła waterquench i rozładunku systemu (1unit na 2 maszyny odlewnicze)

#### Urządzenie do badania wycieku wody 2

Producent	LPM
Model	TBL-20
Rok produkcji	2014
Uwagi	Rozmiar koła do 20"

#### Niskociśnieniowy odlew ciśnieniowy 9

Producent	LPM
Model	BPB 800
Rok produkcji	2016

#### Niskociśnieniowy odlew ciśnieniowy 9

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax  
ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits  
przez sprężone powietrze lubcooling  
wody. Rozmiar koła do 22".  
Sprężone z automatycznym koła waterquenched  
i rozładunku systemu (1unit  
na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 10

##### Producent

LPM

##### Model

BPB 800

##### Rok produkcji

2016

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax  
ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits  
przez sprężone powietrze lubcooling  
wody. Rozmiar koła do 22".  
Sprężone z automatycznym koła waterquenched  
i rozładunku systemu (1unit  
na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 12

##### Producent

LPM

##### Model

BPB 800

##### Rok produkcji

2016

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 12

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits przez sprężone powietrze lubcooling wody. Rozmiar koła do 22". Sprężone z automatycznym koła waterquenched i rozładunku systemu (1unit na 2 maszyny odlewnicze)

#### Odlewanie pod niskim ciśnieniem 8

##### Producent

LPM

##### Model

BPB 800

##### Rok produkcji

2016

##### Komentarz

Pojemność pieca 800kg withmax ciśnienie 1,5bars. 10 coolingcuircuits przez sprężone powietrze lubcooling wody. Rozmiar koła do 22". Sprężone z automatycznym koła waterquenched i rozładunku systemu (1unit na 2 maszyny odlewnicze)

#### Usuwanie śrutu z kół 2

##### Producent

LPM

##### Model

DS2/80

##### Rok produkcji

2016

#### Usuwanie śrutu z kół 2

Komentarz 14" do 21"; Czas cyklu = 15 sekund

#### Automatyczna inspekcja rentgenowska

Producent Grohmann Engineering  
Model XRY-W26 c/w ADR  
Rok produkcji 2012  
Uwagi system sterowania Siemens

#### Automatyczna inspekcja rentgenowska

Producent Xray Solution  
Model XRY-W26 c/w ADR  
Rok produkcji 2016  
Stan

#### Obróbka cieplna (T6)

Producent EISENMENS  
Model Automatyczny ciągły przenośnik rolkowy  
Rok produkcji 2011  
Uwagi Roczna wydajność: 946,000 kół (16")

#### Jednostka przetwarzania wiórów

Producent ARP  
Model SZE00359  
Rok produkcji 2012  
Uwagi 500 kg/godz. jednostka przetwarzania wiórów (odsysanie, czyszczenie, magazynowanie i ogrzewanie) + 2 kruszarki

#### Rozszerzenie obróbki wiórów 1

Producent	ARP
Model	Obrotowa kruszarka do wiórów ZW400
Rok produkcji	2013
Komentarz	kruszarka wiórów, orurowanie kontrolne i próżniowe dla 2 linii obróbczych

#### Rozbudowa obróbki wiórów 2

Producent	ARP
Model	Obrotowa kruszarka do wiórów ZW400
Rok produkcji	2015
Komentarz	kruszarka wiórów, orurowanie kontrolne i próżniowe dla 2 linii obróbczych

#### Rozbudowana kruszarka do wiórów

Producent	ARP
Model	
Rok produkcji	2018
Stan	

#### Przenośnik LPM

Producent	ICS
Model	
Rok produkcji	2013
Stan	

#### Skala wagowa

Producent	Mettler Toledo
-----------	----------------

#### Skala wagowa

Model	IND236
Rok produkcji	2016
Komentarz	do pomiaru wagi dla wlewka aluminiowego, koła odrzutu itp.

#### Tokarka CNC linia obróbcza 1

Producent	IMT INTERMATO
Model	WN20-T4
Rok produkcji	2012
Uwagi	Do 20"

#### Tokarka CNC linia obróbcza 2

Producent	IMT INTERMATO
Model	WN20-T4
Rok produkcji	2012
Uwagi	Do 20"

#### Linia obróbcza wiertel 1

Producent	IMT INTERMATO
Model	VDM-22
Rok produkcji	2012
Komentarz	Do 22"

#### Linia obróbcza wiertel 2

Producent	IMT INTERMAT
Model	VDM-22

#### Linia obróbcza wiertel 2

Rok produkcji 2012

Komentarz Do 22"

#### Tokarka CNC linia obróbcza 3

Producent WN20-T4

Model IMT INTERMAT

Rok produkcji 2014

Komentarz Do 20"

#### Tokarka Linia obróbcza CNC 4

Producent WN20-T4

Model IMT INTERMAT

Rok produkcji 2014

Komentarz Do 20"

#### Tokarka Linia obróbcza CNC 5

Producent WN20-T4

Model IMT INTERMAT

Rok produkcji 2014

Komentarz Do 20"

#### Linia do obróbki wiertel 3

Producent IMT INTERMAT

Model VDM-22

Rok produkcji 2014

Komentarz Do 22"

#### Linia obróbcza do wiercenia 4

Producent	IMT INTERMAT
Model	VDM-22
Rok produkcji	2014
Komentarz	Do 22"

#### Tokarka CNC linia obróbcza 6

Producent	WN20-T4
Model	IMT INTERMAT
Rok produkcji	2016
Komentarz	Do 20"

#### Tokarka CNC linia obróbcza 7

Producent	WN20-T4
Model	IMT INTERMAT
Rok produkcji	2016
Komentarz	Do 20"

#### Linia do obróbki wiertel 5

Producent	IMT INTERMAT
Model	FW-22
Rok produkcji	2016
Komentarz	Do 22"

#### Linia obróbcza do wiercenia 6

Producent	IMT INTERMAT
Model	FW-22

#### Linia obróbcza do wiercenia 6

Rok produkcji	2016
Komentarz	Do 22"

#### Obróbka tokarska dimond cut 8

Producent	TOngTai
Model	HS40-WG
Rok produkcji	2015
Uwagi	Do 20"

#### Obróbka tokarska dimond cut 9

Producent	TOngTai
Model	HS40-WG
Rok produkcji	2018
Komentarz	Do 20"

#### Pionowa obróbka skrawaniem ctr wiertło 7

Producent	Tongtai Machine & Tool
Model	TMV-1050W
Rok produkcji	2018
Komentarz	14" do 22"

#### Pralka

Producent	Alex Corporation
Model	TMV-1050W
Rok produkcji	2015
Komentarz	

#### Maszyna helowa

Producent	VDH
Model	Spektrotester 1320
Rok produkcji	2015
Komentarz	13" do 20"

#### Maszyna do usuwania zadziorów

Producent	LOESER
Model	FE-SU-20
Rok produkcji	2015
Komentarz	do 20"

#### Ręczna wyważarka 1

Producent	HKUnico
Model	DCB-E13
Rok produkcji	2018
Komentarz	

#### Ręczna wyważarka 2

Producent	HKUnico
Model	DCB-E13
Rok produkcji	2018
Komentarz	

#### Obróbka wstępna, proszek i farba

Producent	EISENMANN
Model	58-2112-000-A3-P

#### Obróbka wstępna, proszek i farba

Rok produkcji	2012
Komentarz	300szt/godz. do 18"; 150szt/godz. od 19" do 22"

#### System nakładania farby

Producent	J. Wagner
Model	115702A & 114006A
Rok produkcji	2012
Komentarz	300szt/godz. do 18"; 150szt/godz. od 19" do 22"

#### Oczyszczanie ścieków

Producent	CHEMWORK
Model	
Rok produkcji	2013
Komentarz	

#### Auto-elektro kabina proszkowa

Producent	
Model	
Rok produkcji	2015
Komentarz	

#### Ręczna wyważarka 3

Producent	CEMB
Model	ER70SE SPOTTER
Rok produkcji	2015

Uwagi

#### Ręczna wyważarka 4

Producent	CEMB
Model	ER70SE SPOTTER
Rok produkcji	2015
Uwagi	

#### Ręczna wyważarka 5

Producent	CEMB
Model	ER70SE SPOTTER
Rok produkcji	2015
Uwagi	

#### CMM

Producent	ZEISS
Model	CONTURA 62 10126KDS
Rok produkcji	2012
Uwagi	

#### Mikroskop

Producent	ZEISS
Model	AX10
Rok produkcji	2012
Uwagi	

#### Waga cyfrowa

Producent	JADEVER
Model	JWI-700W-150kg
Rok produkcji	2012
Uwagi	

#### Kontroler porowatości

Producent	AND
Model	HR250AZ
Rok produkcji	2012
Uwagi	

#### Prasa montażowa

Producent	PACE Technologies
Model	TP-7001
Rok produkcji	2012
Uwagi	

#### Szlifierka-Polerka

Producent	PACE Technologies
Model	NANO 2000T
Rok produkcji	2012
Uwagi	

#### Obcinarka wysokoobrotowa

Producent PACE Technologies

Model MEGA M250 SAW

Rok produkcji 2012

Komentarz

#### Spektrometr

Producent BRUKER QUHATION

Model Q8 MAGELLAN

Rok produkcji 2012

Komentarz

#### Brinel hardnest tester

Producent ZWICK/ROELL

Model 2HB3000

Rok produkcji 2012

Uwagi

#### Próbnik do rozciągania

Producent SHIMADZU

Model AG-IC 100KN

Rok produkcji 2012

Uwagi

#### Piła taśmowa T-Jaw

Producent T-JAW

Model 600

#### Piła taśmowa T-Jaw

Rok produkcji 2012

Komentarz

#### Tokarka

Producent Winho

Model

Rok produkcji 2012

Komentarz

#### Frezarka ręczna

Producent

Model

Rok produkcji 2012

Komentarz

#### Odtłuszczanie maszynowe (czerwone)

Producent FMA

Model NDLC

Rok produkcji 2012

Uwagi

#### Wyważarka do kół i bicie

Producent CEMB

Model GSP9712-LL HUNTER GSP9700

Rok produkcji 2017

Komentarz

#### Moment zginający

Producent Makra Manfred Kratzmeier

Model BUP 760 12KNm

Rok produkcji 2016

Komentarz koło Badanie momentu zginającego

#### Moment zginający

Producent Makra Manfred Kratzmeier

Model BUP 760 12KNm

Rok produkcji 2016

Komentarz badanie momentu zginającego koła

#### Nadmuchiwanie opon

Producent AIRTEC

Model

Rok produkcji

Komentarz

#### Śrubowa sprężarka powietrza 1

Producent KOBELCO

Model XG2140WV-110H LGD 20.2/8

Rok produkcji 2012

#### Śrubowa sprężarka powietrza 1

Komentarz Do odlewania i obróbki skrawaniem

#### Śrubowa sprężarka powietrza 2

Producent KOBELCO  
Model XG2140WV-110H LGD 20.2/8  
Rok produkcji 2012  
Komentarz Do odlewania i obróbki skrawaniem

#### Śrubowa sprężarka powietrza 3

Producent KOBELCO  
Model XG2140WV-110H LGD 20.2/8  
Rok produkcji 2012  
Komentarz Do odlewania i obróbki skrawaniem

#### Orurowanie sprężarki + instalacja suszarki

Producent KOBELCO  
Model ALE110W-5EN  
Rok produkcji 2012  
Komentarz Do stosowania w liniach lakierniczych

#### Suszarka rekonfigurująca 1

Producent Angstrom/Xebec  
Model RD270  
Rok produkcji 2012  
Uwagi Do odlewania i obróbki skrawaniem

### Suszarka dla rekuperatorów 2

Producent	Friulair Suszarki
Model	ACT300T/AC
Rok produkcji	2015
Komentarz	Do odlewania i obróbki skrawaniem

### Osuszacz adsorpcyjny 1

Producent	ANGSTROM
Model	HL40
Rok produkcji	2012
Komentarz	Dla maszyny odlewniczej utrzymanie pieca presurrization use

### Osuszacz 2

Producent	ANGSTROM
Model	HL125
Rok produkcji	2012
Uwagi	Do zastosowania w liniach lakierniczych

### Prace przy rurociągach mechanicznych

Producent	
Model	
Rok produkcji	2012
Komentarz	

### Kocioł na gorącą wodę nr 1

Producent	HOVAL
-----------	-------

#### Kocioł na gorącą wodę nr 1

Model	Max 3 (620)
Rok produkcji	2012
Uwagi	temperatura pracy 90 do 105 stopni. pr robocza @ 6 bar

#### Kocioł na ciepłą wodę nr 2

Producent	HOVAL
Model	Max 3 (620)
Rok produkcji	2014
Uwagi	temperatura pracy 90 do 105 stopni. pr robocza @ 6 bar

#### Wieża chłodnicza

Producent	EURO WATER
Model	TRUWATER
Rok produkcji	2012
Uwagi	urządzenie rezerwowe

#### Chiller 1

Producent	YORK
Model	YCA50
Rok produkcji	2012
Uwagi	Chiller do chłodzenia kabiny proszkowej i kabiny ciekłej farby

#### Chiller 2

Producent	Lotus
-----------	-------

#### Chiller 2

Model SSAC060

Rok produkcji 2014

Uwagi

#### Bio CNG

Producent SIME DARBY

Model

Rok produkcji 2016

Komentarz Dla T6, i linii lakierniczych (stacja pomiarowa na wyposażeniu dostawcy)

#### LPG GAZ

Producent SIM TENG HUAT

Model

Rok produkcji 2012

Uwagi Do topienia i przygotowania form (zbiorniki na materiały sypkie według dostawcy)

#### Wózek widłowy 1

Producent Toyota

Model 608FD25-40926

Rok produkcji 2012

Uwagi Do użytku w odlewni

#### Wózek widłowy 2

Producent Toyota

Model 608FD25-40926

#### Wózek widłowy 2

Rok produkcji	2012
Uwagi	Do użytku w odlewni

#### Wózek widłowy 3

Producent	Toyota
Model	608FD25-40926
Rok produkcji	2014
Uwagi	Do użytku w CNC, lakierniach i magazynach

#### Wózek widłowy 4

Producent	Toyota
Model	608FD25-40926
Rok produkcji	2013
Uwagi	Do użytku w CNC, lakierniach i magazynach

Dostawa	natychmiast
Cena	na zapytanie