

LEAP

380T-5000T

DRUCKGIESSMASCHINEN DER LEAP-SERIE

World class die casting



Yizumi International Business Co., Ltd.

Address: No.22-2 Ke Yuan 3rd Road, Shunde, Foshan, Guangdong 528300, China

TEL: 400-802-6888(China) 86-757-2921 9001(Overseas)

Email: dcsolutions@yizumi.com www.yizumi.com

[DISCLAIMER]

[1] YIZUMI reserves the right to modify the product description in the catalogue. Specification might be changed without prior notice.

[2] The picture in the catalogue is for reference only. The real object should be considered as final.

[3] The data in the catalogue is obtained from internal testing in YIZUMI laboratory.

Please refer to the actual machine for the final data. YIZUMI reserves the right of final interpretation upon disputes and ambiguities.



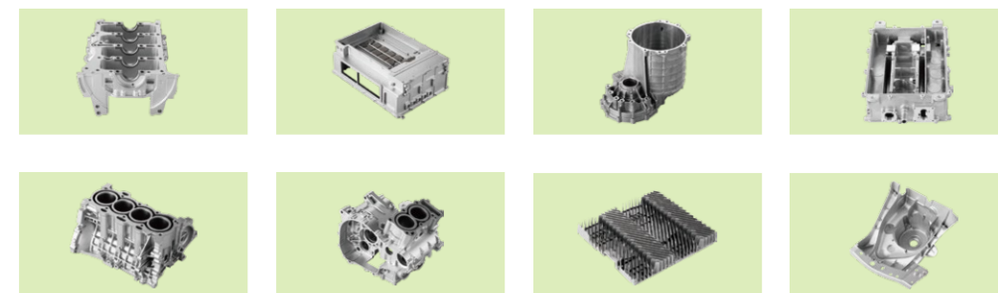
THINK TECH FORWARD

LEAP

PRODUKT DETAILS

PRODUKT DETAILS

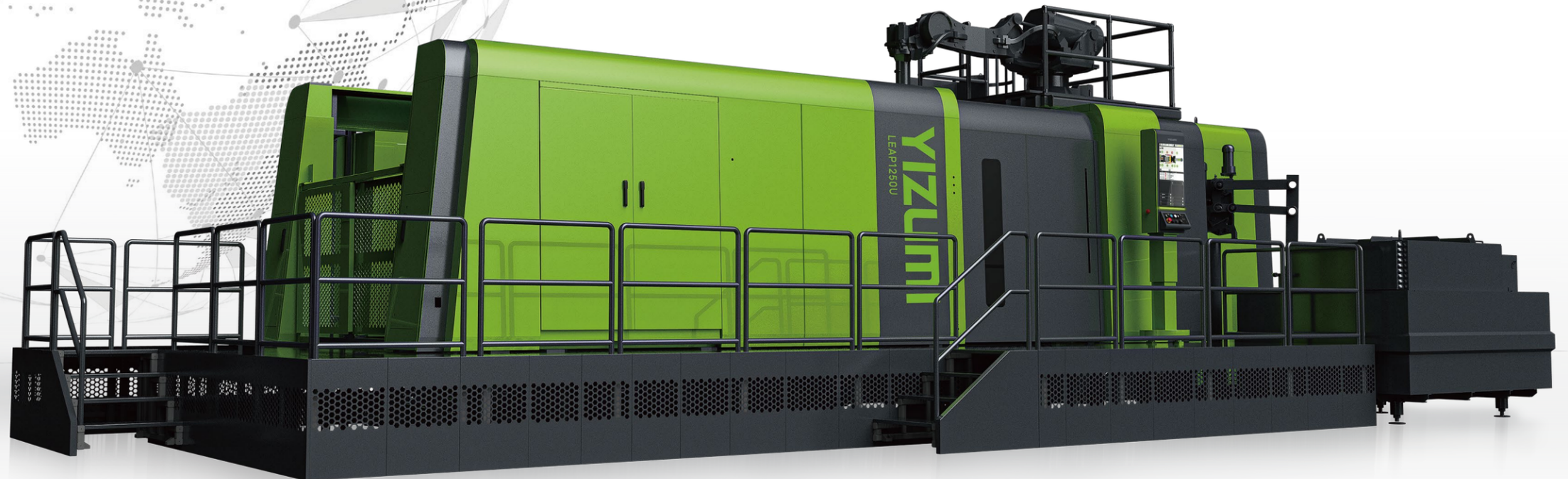
YIZUMI LEAP ist das Ergebnis einer intensiven Kooperation von fortschrittlichem internationalem Ingenieurwissen mit dem erfahrenen F&E-Team von YIZUMI. Diese hochmoderne Technologie bietet unseren Kunden höchste Gießpräzision und erstklassige Reproduzierbarkeit. Die LEAP-Technologie mit ihrem innovativen hydraulischen und hochleistungsfähigen Steuerungssystem mit intuitivem MMI gewährleistet eine maximale Kontrolle des Gießprozesses, um höchste Produktionseffizienz zu erreichen.





WORLD CLASS DIE CASTING

DRUCKGIESSMASCHINEN
DER LEAP-SERIE



Anwenderfreundlich

Intuitive ORCA-HMI
von YIZUMI

Höchst Effizient

10 % schneller und höchst
reproduzierbar

Präzise und Reproduzierbar

Selbstlernende Echtzeitregelung
Yi-Cast

Energiesparend

Bis zu 40 % mit
innovativer Hydraulik

VISION 2025

BESTER RETURN ON INVESTMENT
FÜR UNSERE KUNDEN

YIZUMI - Mit führender Technologie bieten wir beste, kosteneffizienteste Lösungen für unsere Kunden.

Integrierte Druckgusslösungen

Wir bei YIZUMI wissen um die große Bedeutung einer voll integrierten und effizienten Druckgusszelle. Deshalb haben wir die LEAP-Druckgussmaschine so konzipiert, dass unsere Spezialisten eine Druckguss-Fertigungszelle flexibel und kundenorientiert integrieren können und Sie eine Druckgießlösung von YIZUMI erhalten, die Ihnen den besten OEE für Ihre Produktion bietet.

Kompetenter Support

Unsere Kunden können sich auf allen Märkten der Welt auf den YIZUMI-Kundendienst verlassen. Wir verpflichten uns, unseren Kunden einen erstklassigen Support in Bezug auf technische Unterstützung und Ersatzteilverfügbarkeit zu bieten.

YIZUMI rundet den Service für Sie mit technischen Ausbildungskursen und Druckgussprozess Trainings in China oder vor Ort beim Kunden ab.

Darüber hinaus sind wir bereit, unsere Kunden bei der Optimierung des Druckgussprozesses vor Ort in Ihrem Werk zu unterstützen.

Modernste Druckgusstechnologie

Wir sind entschlossen, unseren weltweiten Kunden führende Technologien zur Verfügung zu stellen. Basierend auf über 12000 Druckgussmaschinen, die derzeit auf dem Markt in Produktion sind, haben wir in Zusammenarbeit mit erstklassigen Engineering-Experten aus Europa das Druckguss-System LEAP entwickelt, das Ihnen den neuesten Stand der Technik bietet.

Anwenderfreundlich

Intuitive ORCA-HMI
von YIZUMI

Höchst Effizient

10 % schneller und höchst
reproduzierbar

Energiesparend

Bis zu 40 % mit
innovativer Hydraulik

Präzise und Reproduzierbar

Selbstlernende Echtzeitsteuerung
Yi-Cast

LEAP

DER WEG ZU LEAP

In den letzten Jahren hat der allgemeine Trend zur Energieeinsparung und Emissionsreduzierung dazu geführt, dass die weltweite Nachfrage nach Fahrzeugen mit alternativen Antrieben rapide gestiegen ist. Die Druckgussindustrie steht vor einer neuen Runde des Wandels und der Modernisierung, wobei Elektrofahrzeuge neue und oft höhere Anforderungen an die Druckgusstechnologie und an komplexe dünnwandige Druckgussteile stellen.

Um diese Herausforderung zu meistern, haben wir von der Integration der intelligenten Zelle über die Konstruktion der Giesswerkzeuge bis hin zur Optimierung des Giessprozesses das internationale Spitzenniveau als Maßstab für die wichtigsten Leistungsmerkmale unserer Maschine genommen. Durch Verbesserung der Anlagenverfügbarkeit, Prozesswiederholbarkeit und Präzision erreichen die Kunden eine höhere GAE.

Um den Kunden wettbewerbsfähige Werte zu bieten, beschloss YIZUMI, dass ein holistischer Ansatz der Schlüssel zu diesem revolutionären Sprung sein würde.



“Ein so bedeutender Innovationsschritt wie die LEAP-Druckgussmaschine kann nicht von Einzelpersonen vollzogen werden. Vielmehr sind solche Innovationen das Ergebnis unserer Zusammenarbeit mit interdisziplinären Experten und Kunden.”

— Stefan Fritsche

YIZUMI CSO for Die Casting & Metal Forming

Erfolgreich durch internationale Zusammenarbeit

Enge internationale Zusammenarbeit ist die treibende Kraft hinter YIZUMIs technologischer Ausrichtung. Um eine neue Generation leistungsfähiger Produkte zu schaffen, engagiert sich YIZUMI für eine enge Anbindung an der fortschrittlichen europäischen Druckgusstechnologie. Diese sieht die Integration globaler Ressourcen, den Aufbau einer chinesisch-europäischen Technologieplattform sowie die Einbindung europäischer Druckguss-Experten vor um technische Herausforderungen gemeinsam zu bewältigen. Gleichzeitig entwickeln wir die technischen Kernkompetenzen unserer chinesischen Ingenieure, vom Wissenstransfer bis zur aktiven Umsetzung.



Engste Kooperation mit unseren Kunden

Maschinenentwicklungen bei YIZUMI basieren auf einem integrierten Produktentwicklungsprozess (IPD) welcher sich stark an den Bedürfnissen und Anforderungen unserer Kunden orientiert. Wir haben gelernt, die Probleme der Mitarbeiter unserer Kunden in ihren verschiedenen Rollen in der Giessproduktion und vor allem der Nutzung von Druckgussanlagen zu verstehen. Über mehrere Jahre hinweg haben wir durch eingehende Beobachtung und Untersuchungen ein Feedback aus erster Hand erhalten, das den LEAP-Produkten zu einem Leistungssprung verholfen hat.

Um die Möglichkeiten der LEAP Produkte zu maximieren haben wir Europäische Partner in die Entwicklung mit eingebunden. Dies hilft uns Druckguss-Know-How zu integrieren damit wir mit einem internationalen Team Werte für unsere Kunden schaffen können.



“Diesmal haben wir für die Marke YIZUMI ein fantastisches Produkt mit hoher Energieeffizienz und einer erstklassigen Giessleistung und Wiederholbarkeit entwickelt. Ich bin wirklich stolz auf unsere Arbeit, auf das gesamte Team und auf unsere internationale Zusammenarbeit.”

— Daniel

Chief expert of injection system In YIZUMI LEAP Project

FORTSCHRITTLICHSTE INTERNATIONALE DRUCKGIESS-TECHNOLOGIE

Fortschrittliche drei-Platten-Druckgussmaschine, entwickelt von einem internationalen Ingenieursteam mit langjähriger Erfahrung in der Konstruktion von Druckgussmaschinen.

Die fortschrittliche Echtzeitregelung der YIZUMI LEAP erfüllt höchste internationale Ansprüche in Bezug auf Giessleistung und Reproduzierbarkeit.

Das System wird ergänzt durch eine hochinnovative und energiesparende hydraulische Antriebsgruppe sowie ein hochmodernes MMI, welches eine sehr intuitive Programmierung ermöglicht. Das ist weltklasse-Technologie zu fairen Preisen.

Bereit für Industrie 4.0

Kontinuierliche Verbesserung basiert auf genauer und zeitnaher Rückmeldung einer Vielzahl von Produktions- und Giessprozessdaten. Mit dem Druckgiesssystem LEAP bietet YIZUMI den Kunden eine fortschrittliche Plattform zur intelligenten Steuerung und Verbesserung der Maschinenauslastung und Prozessqualität auf der Grundlage eines Datenmanagements aller relevanten Parameter die den Giessprozess beeinflussen.

Wartungsfreundlich - Sicherheit hat Vorrang im Gesamtkonzept

Die mit Blick auf Sicherheit entwickelten Schaltschränke und Maschinenverkleidungen ermöglichen optimalen Wartungszugang für hocheffizienten Betrieb.

YIZUMI MES-Lösungen für perfektes Produktionsmanagement

Mit den hauseigenen Lösungen Yi-CMS & Yi-MES bietet YIZUMI ein effizientes Management der wichtigsten Produktions- und Prozessdaten und steigert so die Produktivität einer oder mehrerer Gusszellen.

Energiesparende, innovative Antriebsgruppe

Ob digitale Konstantpumpe oder hochdynamische Servopumpe, YIZUMI bietet energieeffiziente Antriebsgruppen mit präzisen hydraulischen Bewegungen, hohem Schutz der hydraulischen Komponenten mit langer Lebensdauer und einem Energieverbrauch, der bis zu **40 %** unter dem herkömmlicher Systeme liegt.

Schnittstellen für intelligente Zellenintegration

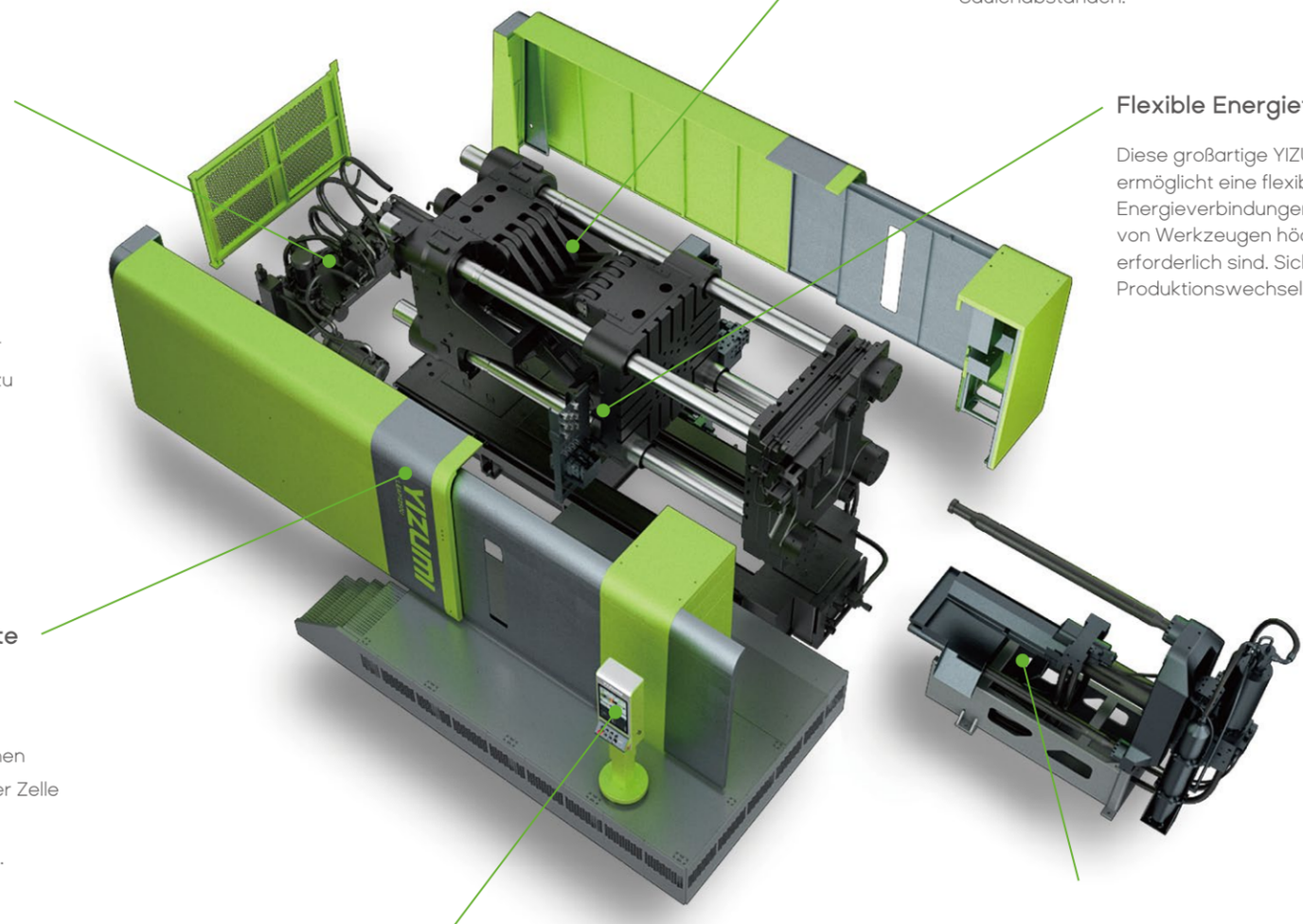
Standardisierte Signal- oder Busschnittstellen ermöglichen flexible und einfache Integration der Zelle mit allen weltweit von Kunden verwendeten Peripheriestandards.

Stabiles und schnelles Formschiesssystem

Unser auf Leistung ausgelegtes Kniehebelsystem ermöglicht schnelle und präzise Formbewegungen. Durch erhöhte Stabilität der Aufspannplatten wird Gratbildung reduziert trotz grossen Säulenabständen.

Flexible Energietafel

Diese großartige YIZUMI-Funktion ermöglicht eine flexible Konfiguration aller Energieverbindungen, die für den Betrieb von Werkzeugen höchster Komplexität erforderlich sind. Sicherer und schneller Produktionswechsel leicht gemacht.



ORCA-MMI mit voller Leistungskontrolle

Mit ihrem strukturierten, intuitiven, grafikunterstützten MMI-Menü ermöglicht die ORCA-Steuerung von YIZUMI einfache und effiziente Programmierung und Verwaltung aller wichtigen Funktionen und Produktionsparameter. Mit einem Minimum an erforderlichem Training verringert dieses Steuersystem die Komplexität für alle Benutzer.

YIZUMI Yi-cast Giessaggregat Qualität Schuss für Schuss

Durch den Einsatz fortschrittlichster Technologien garantiert das LEAP echtzeitgeregelt Einpressaggregat höchste Präzision und Reproduzierbarkeit im Giessprozess.

INTELLIGENTE STEUERUNG

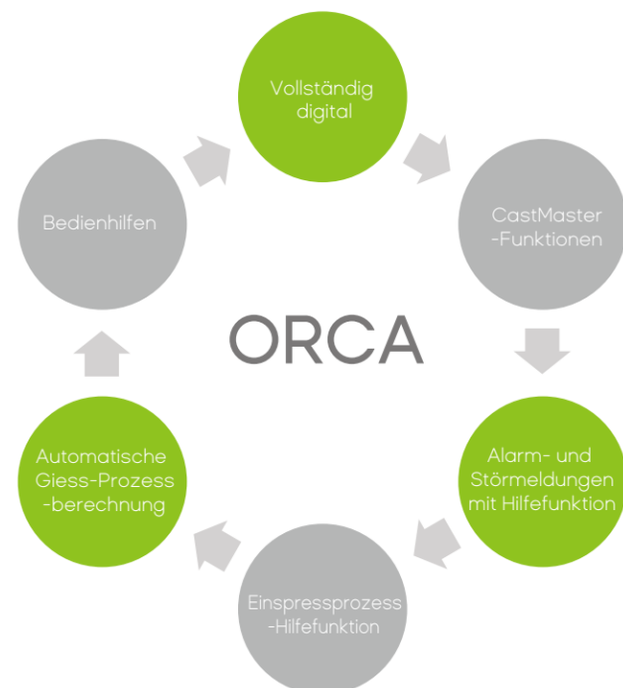
YIZUMI ORCA Steuerungssystem

Die Yizumi LEAP Druckgießmaschinen Steuerung ist das Ergebnis einer engen Zusammenarbeit zwischen Yizumi und europäischen Experten. Es bietet den Kunden eine fortschrittliche digitale Plattform welche dem Betreiber alle relevanten Prozessdaten zur Verfügung stellt um die Giessprozesse optimal zu gestalten.

Das ORCA-Steuerungssystem besteht aus einem Industriecomputer IPC und einem großen HD-Multitouch MMI Bildschirm mit intuitivem interaktiven grafischen Programm-Menü. Unterstützende und steuernde Funktionen wie umfassende Alarmmeldungen, Multifunktions-Einspresskurvenanzeige sowie Hinweise zur vorbeugenden Wartung und Informationen zur Gießtechnik sorgen für höchste betriebliche Effizienz.

Im Einklang mit zukünftigen Entwicklungen ist die intelligente Steuerung mit Funktionalitäten ausgestattet welche die Bedienung per Handy simulieren und damit eine einfache Handhabung von Prozessparameter und Systemprogrammierung erlauben. Diese garantiert höchste Effizienz und ein Minimum an Schulung.

Umfassende Funktionen zur statistischen Prozesskontrolle (SPC) gewährleisten transparentes Qualitätsmanagement für jede Giessproduktion mit dem Ziel, die höchste Gesamtanlageneffizienz (GAE) zu erreichen.



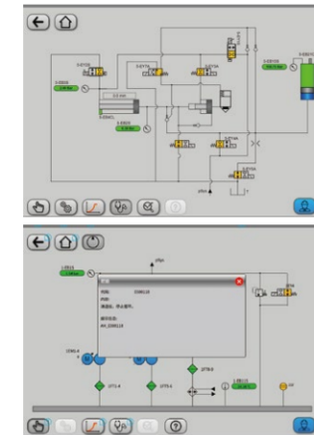
Vollständig digital

Mit ihrer leicht verständlichen und intuitiven grafischen Benutzeroberfläche bietet die ORCA Steuerung maximale Flexibilität bei der Steuerung des Gießprozesses.



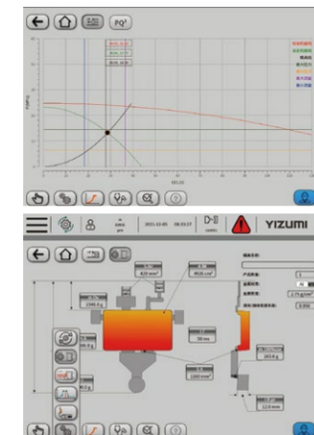
Anwendungs-Tools

Das ORCA-Steuerungssystem bietet verschiedene professionelle und intelligente Anwendungswerkzeuge, die es dem Benutzer ermöglichen, den Gießprozess mit Leichtigkeit und höchster Transparenz zu programmieren und zu steuern.



Alarm- und Störmeldungen mit Hilfefunktion

Das ORCA-Kontrollsystem hat ein gut dokumentiertes Alarmsystem integriert inklusive Betriebsanleitung um unsere Kunden optimal im Anlagenbetrieb zu unterstützen.



CastMaster-Funktionen

Die ORCA-Steuerung verfügt über ein "eingebautes Expertensystem", das den Kunden mit wertvollen technischen Informationen für den Druckgussprozess unterstützt.

HAUPTFUNKTIONEN



LEAP-Einpressaggregat von YIZUMI - Qualität mit jedem Schuss

Dies ist Innovation von YIZUMI. Höchste Einpressleistung zu fairen Preisen. Unser LEAP-System wurde von YIZUMI mit einem internationalen Team erfahrener Ingenieure entwickelt und bietet höchste Giessleistung. Fein abgestimmte, intern entwickelte Algorithmen in Kombination mit einer Hochleistungssteuerung, Hochgeschwindigkeits-Pilotventilen und speziellen Servoventilen bieten Ihnen eine weltklasse Giessleistung. **Das YIZUMI-Echtzeit-Regelsystem mit geschlossenem Regelkreis erkennt jede Prozessabweichung und passt den Giessprozess sofort an. Dadurch wird die Wiederholbarkeit Ihrer Prozesse und die Konsistenz Ihrer Gussqualität erheblich verbessert. Abbremsen der Enpressgeschwindigkeit am Ende der Formfüllung reduziert Gratbildung und erhöht Produktivität sowie Lebensdauer der Form.**

YIZUMI ORCA-Steuerung & Hochleistungs-MMI

Eine Maschinensteuerung der Spitzenklasse, entwickelt von YIZUMI. YIZUMI ORCA ist das Ergebnis enger Zusammenarbeit zwischen YIZUMI und renommierten europäischen Spezialisten und verbessert das Management des Giessprozesses in jeder Hinsicht. Intuitive und leicht verständliche grafische Bildschirme sparen Programmierzeit und verringern umfangreichen Ausbildungsbedarf. Das MMI-Menü bietet einen einfachen Zugang für Bediener, Prozessingenieure, Wartungsteams und Qualitätsmanager gleichermaßen. Die Benutzerschnittstelle mit ihrem großen Touchscreen bietet direkten Zugriff auf Programmierfunktionen, Alarmmeldungen und die multifunktionale Schusskurvenanzeige. Programmierbare Toleranzbereiche für kritische Prozessparameter und SPC-Datenmanagement machen das Qualitätsmanagement einfach und sichern Ihnen höchste Leistung.

Optimiertes YIZUMI Schliesssystem

Energieverbrauch
bis zu
40%
sparen

10%
kürzere
Öffnungs- und Schließzeiten

Ein neues, vollständig überarbeitetes Kniehebelsystem für längere Lebensdauer und höhere Plattensteifigkeit. In Kombination mit dem innovativen YIZUMI-Hydraulikantriebssystem werden um 10 % kürzere Öffnungs- und Schließzeiten erreicht. Die bewährten Servomotoren, eine Technologie, die bei YIZUMI seit Jahren im Einsatz ist, reduzieren den Energieverbrauch um bis zu 40 %.

Einfache Programmierung von Geschwindigkeiten, automatischer Formhöhe, Schließkraft sowie die präzise Formpositionierung tragen zur Gesamteffizienz bei.

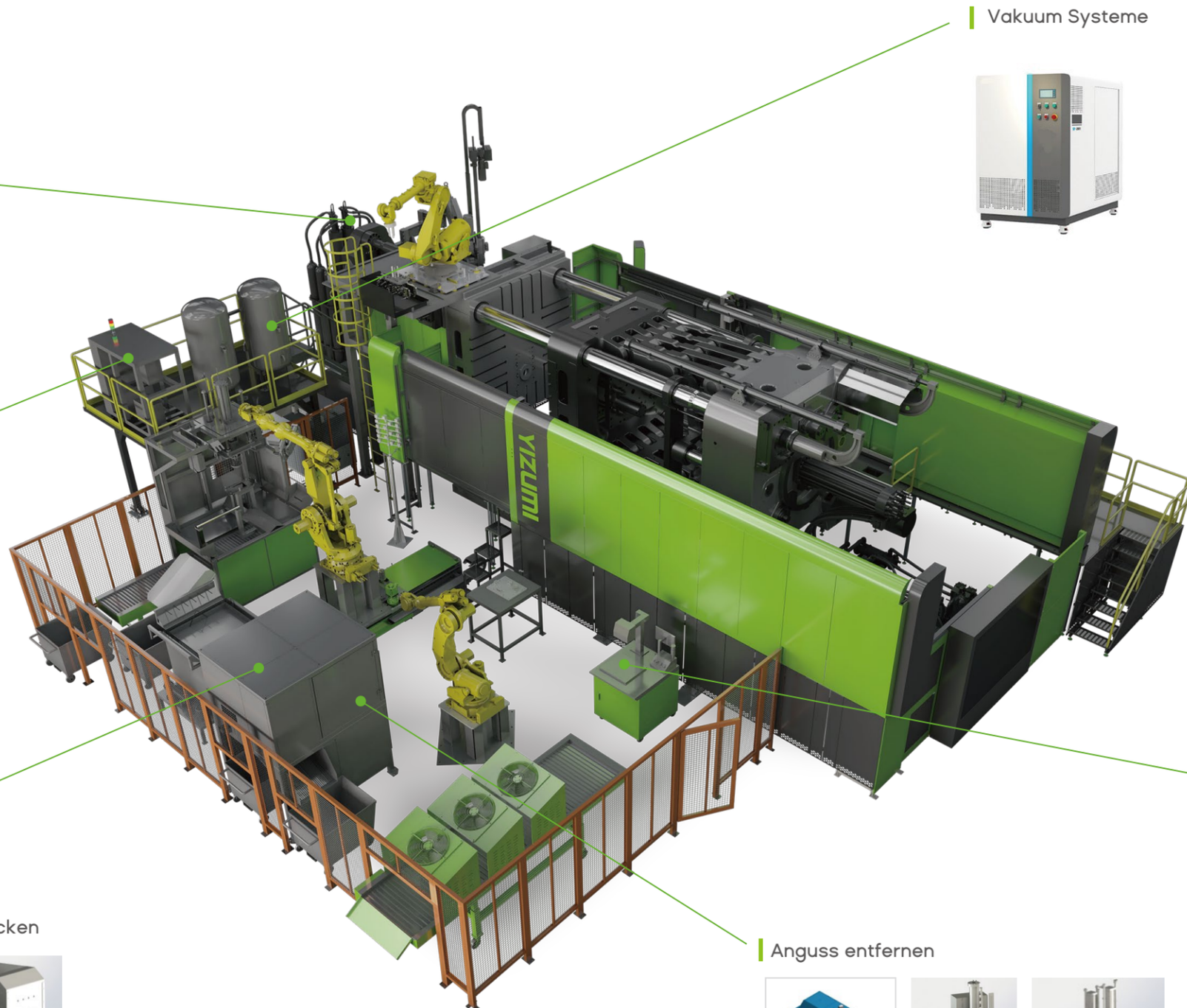
Flexible Energietafeln ermöglichen eine einfache Anpassung und Individualisierung aller Energie- und Funktionsverbindungen zwischen der DCM und dem Druckgusswerkzeug.

Leistungsorientiertes Maschinendesign

Das Ergebnis enger Zusammenarbeit zwischen dem YIZUMI-Konstruktionsteam und einem professionellen Industrie-Design-Team bietet unseren Kunden ein neues YIZUMI-Druckgussmaschinendesign, das auf effizienten und sicheren Betrieb der Maschinen in Ihrer Produktion ausgerichtet ist.

Sicherheit steht an erster Stelle. Unser neues Design schützt Ihr Personal, indem es Energieleitungen und bewegliche Teile von Zugriffen fernhält und gleichzeitig Ihren Betriebs- und Wartungsteams freien Zugang gewährt - ein perfektes Gleichgewicht zwischen Sicherheit und Effizienz.

PERIPHERIE GERÄTE



Formsprühlösungen



Werkzeugtemperierung



Überlaufentfernung



Kühlbecken



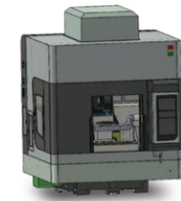
Vakuum Systeme



Absaughauben



Folgeprozesse



Produktverfolgbarkeit Markierlösungen



Anguss entfernen



Sägen Trimpresse Anguss abknacken

FOKUSSIERT AUF VERFAHRENSTECHNIK

YIZUMI Entwicklungszentrum für Druckguss & Metal Molding

Das Werk Gaoli von YIZUMI hat ein Produkt- und Prozessanwendungszentrum mit einer gut ausgestatteten 3000-Tonnen-Maschine eingerichtet. Die Zelle ist mit einem Dosierofen für Aluminiumlegierungen einschließlich Schmelzbelegung, einer Hochvakuumeinheit, sowie Formheiz-/ Kühlgeräten, vollautomatischer Robotersprüheinrichtung und Roboterentnahme ausgerüstet.

Diese Infrastruktur ermöglicht es die Produktionsanforderungen für verschiedenste Gussteile, inklusive Strukturteile zu erfüllen.

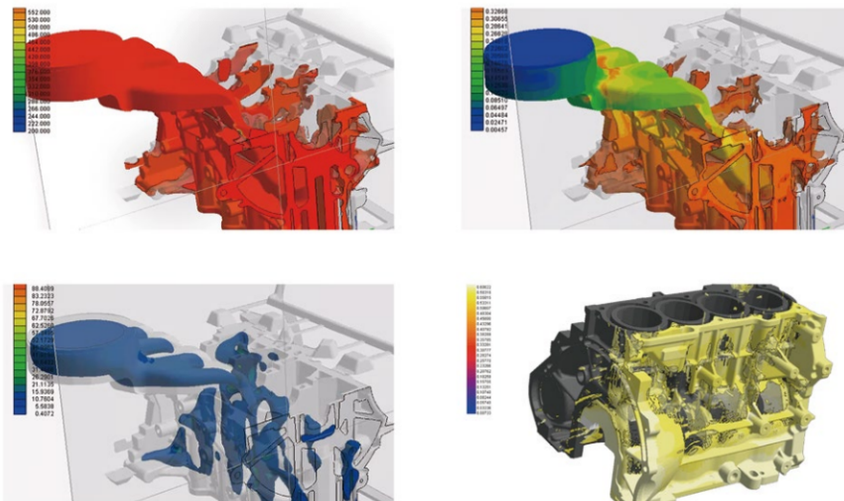
YIZUMI hat eine echte Kundenproduktionsumgebung geschaffen und kann gemeinsam mit den Kunden verschiedenste Anforderungen des Druckgussverfahrens erforschen. Es ist unser Ziel unseren Kunden eine optimale Erfahrung zu bieten. YIZUMI arbeitet daran, der kosteneffizienteste Lösungsanbieter im Druckgussbereich zu werden.



Die YIZUMI-Teams sind mit dem Druckgussverfahren vertraut und haben sich ein professionelles Wissen über Strukturteile erworben.

Unsere Druckgusslösungen bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Unterstützung bei der Formkonstruktion und Prozessoptimierung vor Ort. Von allgemeinen Gussteilen bis hin zu dickwandigen, druckfesten Teilen, Teilen mit mittlerer Wandstärke und hohen mechanischen Anforderungen sowie dünnwandigen Teilen mit hohen Oberflächenanforderungen usw. können wir eine stabile und gleichbleibende Qualität garantieren sowie die Rückverfolgbarkeit der gesamten Produktion gewährleisten.

MFormflussprozessanalysen für Formfüllung und Erstarrung



YIZUMI Produktionsbeispiele

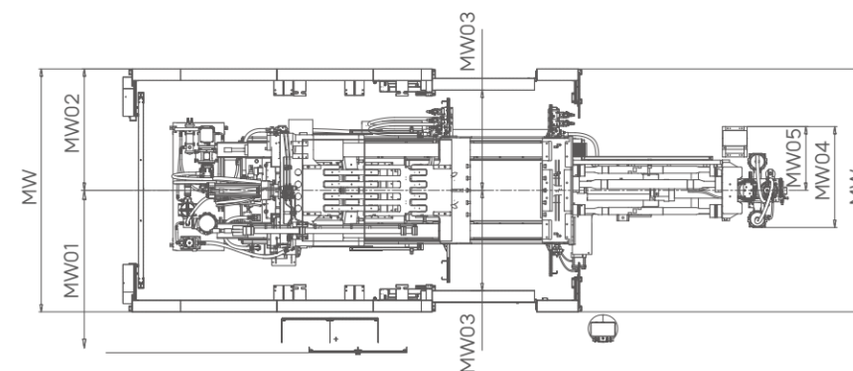
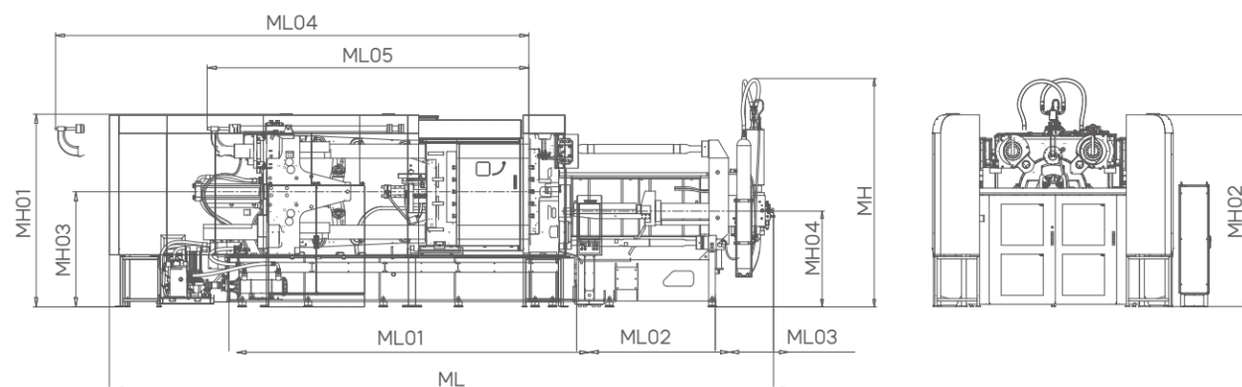


TECHNISCHE DATEN

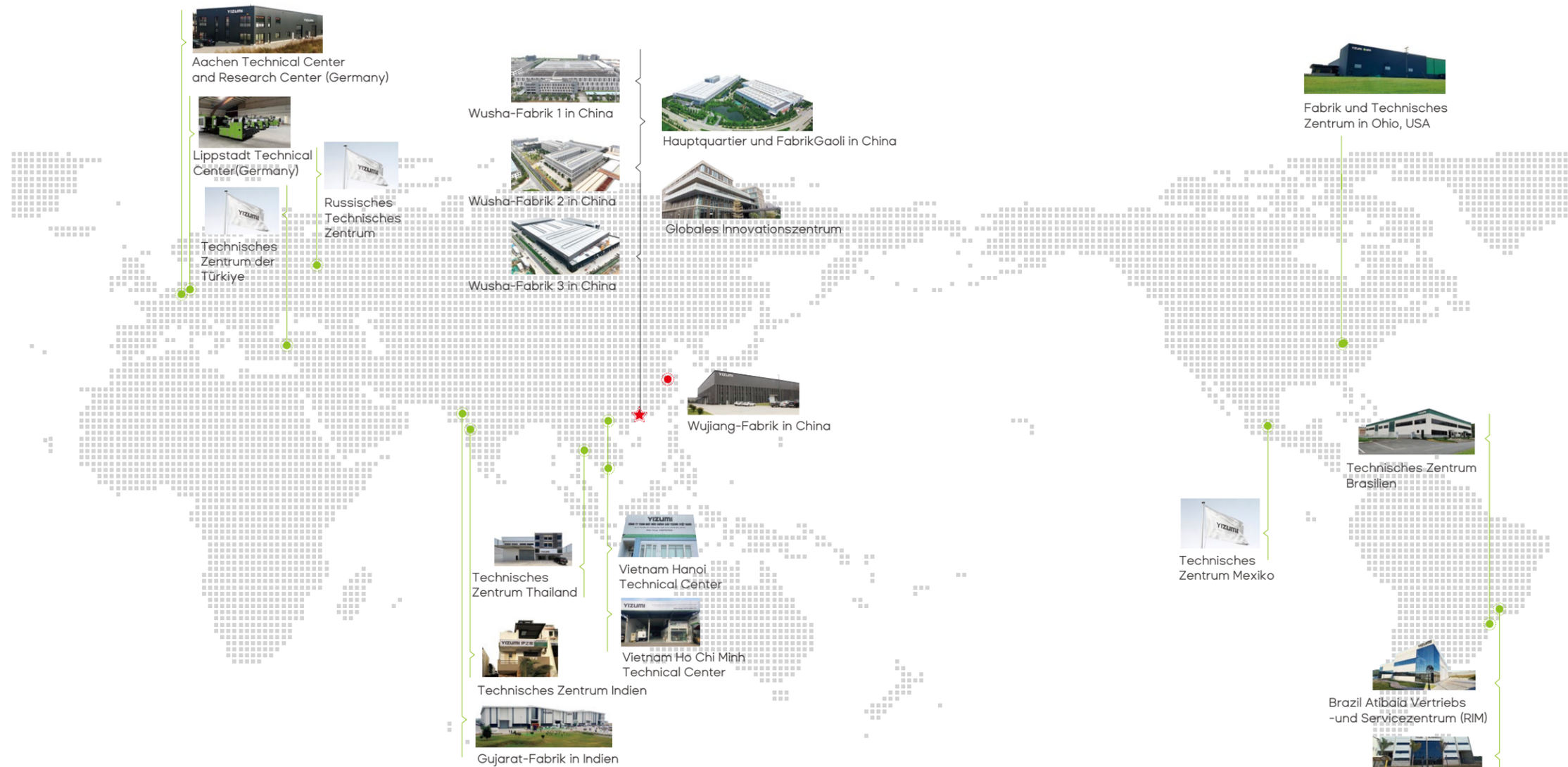
ELEMENTE	Schließ- kraft	Schließ- hub	Säulen- abstand	Formhöhe (min.-max.)	Auswerfer- kraft	Auswerfer- hub	Einpress- kraft (mult)	Einpress- kraft (dyn)	Einpress- hub	Kolben- durch- messer	Schussgewicht Al	Giessdruck (mult)	Projizierte Fläche	Max projizierte Fläche bei 40MPa	Einpress- position	Std. Durch- messer Füll-büchsen- überstand	Füllbüchsen- überstand (std.)	Hydr. Systemdruck	Motor- anschluss- leistung (SM)	Öltank- kapazität
	kN	mm	mm	mm	kN	mm	kN	kN	mm	mm	kg	MPa	cm ²	cm ²	mm	mm	mm	MPa	kW	L
LEAP 380U	3800	550	300-750	650×650	180	130	530	190	600	60-80	3.1-5.5	187-105	203-362	950	0/-175	130	15	21	56.1	1000
LEAP 530U	5300	580	350-850	750×750	240	140	530	190	600	70-90	4.2-7.0	137-83	387-638	1325	0/-220	150	15	21	56.1	1000
LEAP 650U	6500	670	350-900	850×850	300	150	770	290	760	70-90	5.4-8.9	200-121	325-537	1625	0/-250	165	15	21	66.3	1200
LEAP 840U	8400	760	400-950	930×930	360	180	770	290	760	80-100	7.1-11.0	153-98	549-857	2100	0/-250	200	20	21	66.3	1200
LEAP 920U	9200	760	400-950	960×960	360	180	770	290	760	80-100	7.1-11.0	153-98	601-939	2300	0/-250	200	20	21	66.3	1200
LEAP 1050U	10500	880	450-1100	1030×1030	500	200	1100	400	850	90-120	10-17.7	172-97	610-1082	2625	0/-300	240	20	21	88.4	2200
LEAP 1250U	12500	1000	450-1200	1100×1100	550	200	1100	410	850	100-140	12.3-24.2	140-71	892-1760	3125	0/-320	240	25	21	88.4	2200
LEAP 1400U	14000	1000	450-1200	1100×1100	550	200	1100	410	850	100-140	12.3-24.2	140-71	1000-1971	3500	0/-320	240	25	21	88.4	2200
LEAP 1650U	16500	1200	500-1400	1250×1250	600	250	1530	580	1050	110-150	18.4-34.3	161-86	1024-1918	4125	0/-400	260	25	21	108.9	2800
LEAP 1850U	18500	1200	500-1400	1250×1250	600	250	1530	580	1050	110-150	18.4-34.3	161-86	1149-2151	4625	0/-400	260	25	21	108.9	2800
LEAP 2000U	20000	1400	600-1600	1350×1350	650	300	1530	580	1050	120-160	22-39	135-76	1481-2631	5000	0/-400	260	30	21	108.9	2800
LEAP 2200U	22000	1400	600-1600	1350×1350	650	300	1530	580	1050	120-160	22-39	135-76	1629-2894	5500	0/-400	260	30	21	108.9	2800
LEAP 2500U	25000	1500	700-1800	1500×1500	750	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	1677-2777	6250	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 2800U	28000	1500	700-1800	1500×1500	750	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	1879-3111	7000	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3000U	30000	1500	800-2000	1650×1650	900	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	2013-3333	7500	0/-450	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3200U	32000	1500	800-2000	1650×1650	900	300	2300	820	1400	140-180	39.8-65.8	149-90	2147-3555	8000	-300/-600	280	30	21	176.8	4000
LEAP 3500U	35000	1600	850-2000	1750×1750	900	300	2300	820	1400	160-200	52-81.2	114-73	3070-4794	8750	-300/-600	320	35	21	176.8	4000
LEAP 4000U	40000	1800	900-2100	1850×1850	1100	400	2800	1165	1600	160-200	59.4-92.8	139-89	2877-4494	10000	-300/-600	320	35	21	217.8	4800
LEAP 4500U	45000	1900	1100-2200	1950×1950	1100	400	2800	1165	1600	160-220	59.4-112.3	139-73	3237-6164	11250	-300/-600	340	35	21	217.8	4800
LEAP 5000U	50000	1900	1100-2200	1950×1950	1100	400	2800	1165	1600	160-220	59.4-112.3	139-73	3597-6849	12500	-300/-600	340	35	21	217.8	4800

MASCHINENVERMASSUNG

ELEMENTE	ML	ML01	ML02	ML03	ML04	ML05	MH	MH01	MH02	MH03	MH04	MW	MW01	MW02	MW03	MW04	MW05
LEAP380U	7600	3600	1875	795	4400	3050	2050-2980	2230	2100	1400	1180-1450	2555	1310	1245	1010	1115	520
LEAP530U	8000	3790	1875	795	5215	3570	3145-3365	2335	2100	1490	1270-1490	2670	1335	1335	1030	1115	520
LEAP650U	8500	4180	2285	850	5960	4030	3365-3615	2440	2180	1500	1250-1500	2710	1355	1355	1050	1200	600
LEAP840U	8800	4440	2275	850	6130	4230	3510-3760	2590	2205	1610	1355-1605	2840	1420	1420	1120	1200	600
LEAP920U	8800	4540	2275	850	6380	4310	3525-3775	2680	2205	1660	1410-1660	2920	1460	1460	1155	1200	600
LEAP1050U	10665	5450	2295	970	7290	4970	2970-3270	3080	3080	1725	1425-1725	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1250U	11050	5785	2305	970	7870	5350	3750-4080	3180	3160	1895	1575-1895	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1400U	11050	5785	2305	970	7870	5350	3750-4080	3180	3160	1895	1575-1895	4000	2600	2000	1655	1660	1050
LEAP1650U	12550	6370	3050	1160	9095	6080	3730-4130	3385	3160	1955	1555-1955	4460	2950	2230	1890	1860	1080
LEAP1850U	12550	6370	3050	1160	9095	6080	3730-4130	3385	3160	1955	1555-1955	4460	2950	2230	1890	1860	1080
LEAP2000U	13155	6935	3055	1160	10250	6720	3825-4625	3600	3160	2035	1635-2035	4960	3150	2480	2140	1860	1080
LEAP2200U	13155	6935	3055	1160	10250	6720	3825-4625	3600	3160	2035	1635-2035	4960	3150	2480	2140	1860	1080
LEAP2500U	15810	8170	3795	1425	12100	8250	4030-4480	4070	3400	2330	1880-2330	5460	3400	2730	2390	2075	1200
LEAP2800U	15810	8170	3795	1425	12100	8250	4030-4480	4070	3400	2330	1880-2330	5460	3400	2730	2390	2075	1200
LEAP3000U	15480	8015	3620	1380	12500	8450	4195-4645	4350	3400	2495	2045-2495	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP3200U	15480	8015	3620	1380	12500	8450	4195-4645	4350	3400	2495	2045-2495	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP3500U	15760	8020	3840	1380	12500	8450	4310-4610	4650	3910	2755	2155-2455	5460	3450	2730	2390	2075	1200
LEAP4000U	17100	8710	4440	1655	13700	9250	5130-5430	4900	3910	2830	2230-2530	5980	3665	2990	2650	2340	1320
LEAP4500U	17610	9165	4510	1655	14210	9620	5195-5495	5000	3910	2890	2290-2590	5980	3665	2990	2650	2340	1320
LEAP5000U	17610	9165	4510	1655	14210	9620	5195-5495	5000	3910	2890	2290-2590	5980	3665	2990	2650	2340	1320



YIZUMI KUNDENDIENST



Professionell und schnell

Der YFO-Kundendienst von YIZUMI in China gewährleistet einen qualitativ hochwertigen Kundendienst rund um die Uhr. In 39 internationalen Märkten bietet YIZUMI durch vertrauenswürdige und geschulte Vertretungen und Repräsentanten einen schnellen und kompetenten Kundenservice. In Deutschland, in den USA und in Indien betreibt YIZUMI Die Casting hundertprozentige Tochtergesellschaften, die sowohl technische als auch Dienstleistungen vor und nach dem Verkauf auf hohem Niveau anbieten.

YIZUMI zu Ihren Diensten

YIZUMI hat weltweit über 12000 Druckgusslösungen erfolgreich implementiert. Und es werden immer mehr - jeden Monat kommen bis zu 100 neue Druckgussmaschinen zu dieser bereits beeindruckenden Zahl hinzu. Dies basiert auf einem modularen Maschinenkonzept, einer effizienten und kostengünstigen Lieferkette und einer Produktionsumgebung, die zu 100 % auf Qualität und kontinuierliche Verbesserung ausgerichtet ist. Dank unseres großen Maschinenparks verfügen wir über ausreichend Erfahrung, um die Bedürfnisse unserer Kunden in Bezug auf den Kundendienst genau zu verstehen und so wettbewerbsfähige Lebenszykluskosten für unsere Produkte zu gewährleisten.

Globales
 Dienstleistungsnetz

150⁺
Service Offices
(Overseas)

70⁺
Das Geschäft erreicht mehr als
70 Länder und Regionen


Technologie- und
Dienstleistungszentren in Übersee