

MOVE TRO SERIES

LAGERUND
HANDLINGSYSTEME



PRODUKTIVITÄT UND FLEXIBILITÄT BEI WENIG PLATZBEDARF



Das gesamte Sortiment von **Movetro** ist maßstabgebend bei der Planung und Installation von Automationsanlagen für die Lagerung und den innerbetrieblichen Transport von Glasplatten.

Alle Lösungen der Serie **Movetro** wurden nach Maß entwickelt und sind darauf ausgelegt, die Betriebsleistung durch maximale Automatisierung, Effizienz und Sicherheit der Produktionsstätte zu steigern.

MOVETRO SERIES

- ▣ 100%IGE STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT
- ▣ 100% AN DIE KUNDENBEDÜRFNISSE ANPASSBAR
- ▣ 100% INTEGRIERBAR
- ▣ 50% PLATZEINSPARUNG
- ▣ 0 UNTERBRECHUNGEN WÄHREND DER BESCHICKUNG
- ▣ 0 GEFAHREN FÜR DIE BEDIENER

EINE LÖSUNG FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

STATISCHE
LAGERUNG
MANUELLES
HANDLING
DER PLATTEN

DYNAMISCHE
LAGERUNG
AUTOMATISCHES
HANDLING
DER PLATTEN

KLASSISCH

HOCHENTWICKELT

FLEXIBEL BIS 150
PLATTEN/ SCHICHT

HOHE KAPAZITÄT
MEHR ALS 150
PLATTEN/SCHICHT

DIE INTEGRATION VON MOVETRO +
SCHNEIDANLAGEN GENIUS
IST FACTORY 4.0



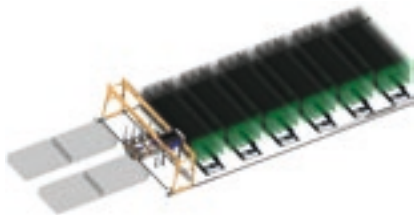
Movetro bietet ein vollständiges Sortiment an Lösungen für die Lagerung und das Handling von Glasplatten und macht so die Bedürfnisse der Produktionsumgebung zur Realität.



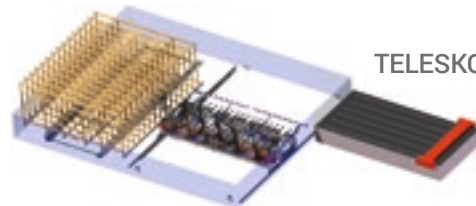
KLASSIFIZIERER



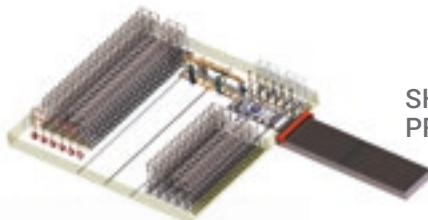
BODENGEBUNDENE
BESCHICKER



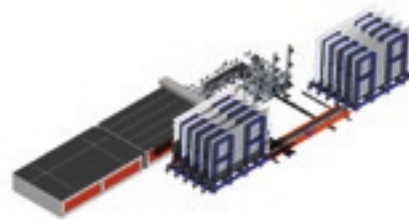
KRANLAGER



TELESKOPBESCHICKER



SHUTTLE
PRIME



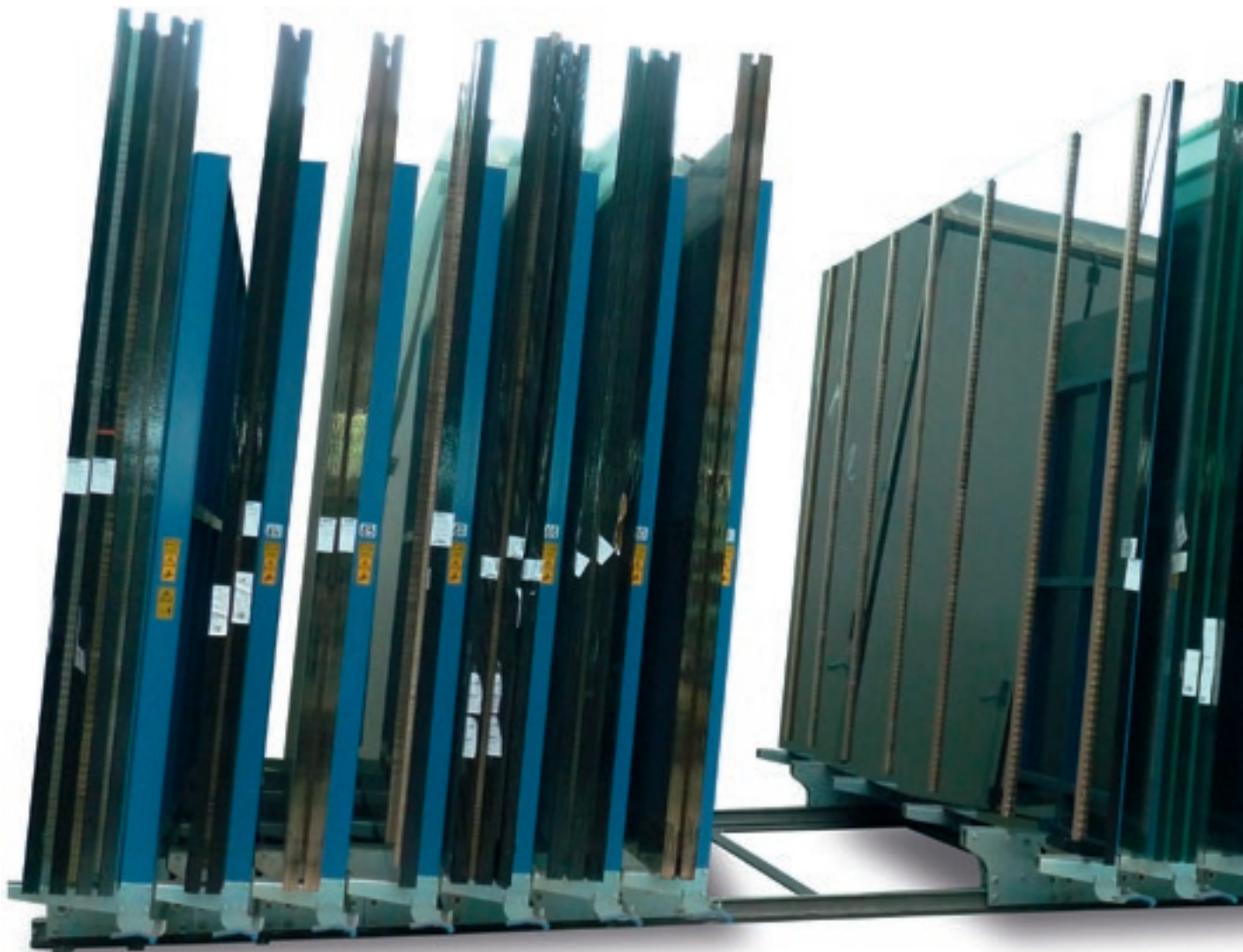
SHUTTLE
SWIFT



QUALITÄT UND SICHERHEIT IM DIENSTE DES KUNDEN

STATISCHE LAGERUNG

HALBAUTOMATISCHE KLASSIFIZIERER



Die Klassifizierer Movetro SA und Movetro A sind die perfekte Lösung für die Lagerung von großen Glasmengen auf geringem Raum, da sie dieses einfach und schnell für die Bearbeitung zur Verfügung stellen können: Das Handling erfolgt elektrisch und immer vollkommen sicher.

Sortiment halbautomatischer Lager Eine hervorragende Lösung für alle, die Raum in der Glaserei zurückgewinnen wollen.

Das gesamte Sortiment von MOVETRO ist maßstabgebend bei der Planung und Installation von halbautomatischen Anlagen für die Lagerung und den innerbetrieblichen Transport von Glasplatten.

- ▣ **BIS ZU 50% WENIGER PLATZBEDARF FÜR DIE LAGERUNG DER PLATTEN**
- ▣ **EINFACH ZU VERWENDEN**



Das System besteht aus einer Reihe von Rahmen, die bei Bedarf vom Bediener über eine eigene Funkfernbedienung gesteuert werden. Sie werden elektromechanisch bewegt, um einen Abstand zwischen zwei Rahmen zu erzeugen und so das Laden und die Entnahme der Platten zu gestatten.

Das manuelle Verriegelungs-/ Freigabesystem der Rahmen ist zwar einfach konzipiert, wird jedoch mit Sorgfalt und solide hergestellt, um dem Bediener ein bequemes Arbeiten ohne zu großen Kraftaufwand zu gestatten. Die spezielle Funkfernsteuerung ist einfach gestaltet, wodurch die Verwendung extrem leicht wird.

SICHERES UND HOCHAUTOMATISIERTES HANDLING

STATISCHE LAGERUNG

AUTOMATISCHE KLASSIFIZIERER

Die automatischen Klassifizierer Movetro sind die optimale Lagerlösung für alle, die Raum in der Glaserei zurückgewinnen wollen und gewährleisten sicheres und hochautomatisiertes Handling.

- **BEREIT FÜR DIE AUTOMATISCHE BESCHICKUNG**
- **ÖFFNUNG MIT EINZELNER BEWEGUNG**



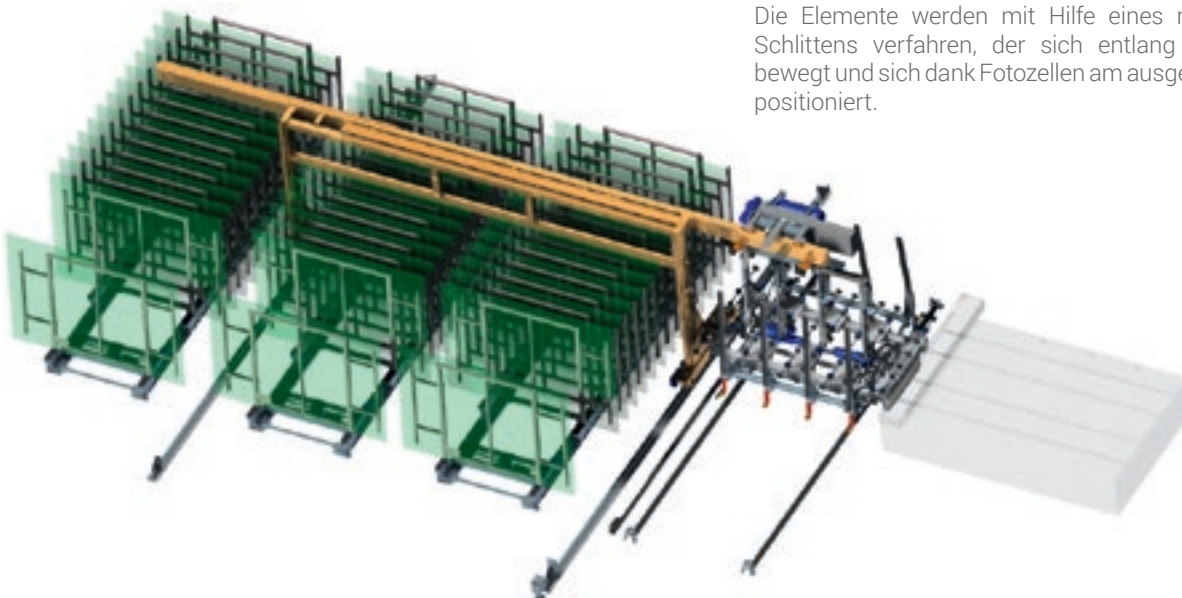
Hochtechnologische, automatische Lager, die komplett mit einem einzigen Bedienpult mit Touchscreen verwaltet und bewegt werden.

Es reicht, die Nummer des gewünschten Elements einzugeben, um es für das Laden oder Entladen bereit zu stellen.

Das Bedienpult verfügt über einen modernen Farb-Touchscreen, damit alle Maschinenbefehle einfach und benutzerfreundlich werden. Die Standardschnittstelle sieht auch die Fernassistenz vor. Klare und unmittelbare Meldungen, die in verschiedenen Sprachen verfügbar sind, erleichtern das Lesen. Wieder einmal ist Movetro Sinnbild der Modernität, Einfachheit und Funktionalität.



Die Elemente werden mit Hilfe eines motorbetriebenen Schlittens verfahren, der sich entlang der Zahnstange bewegt und sich dank Fotozellen am ausgewählten Rahmen positioniert.

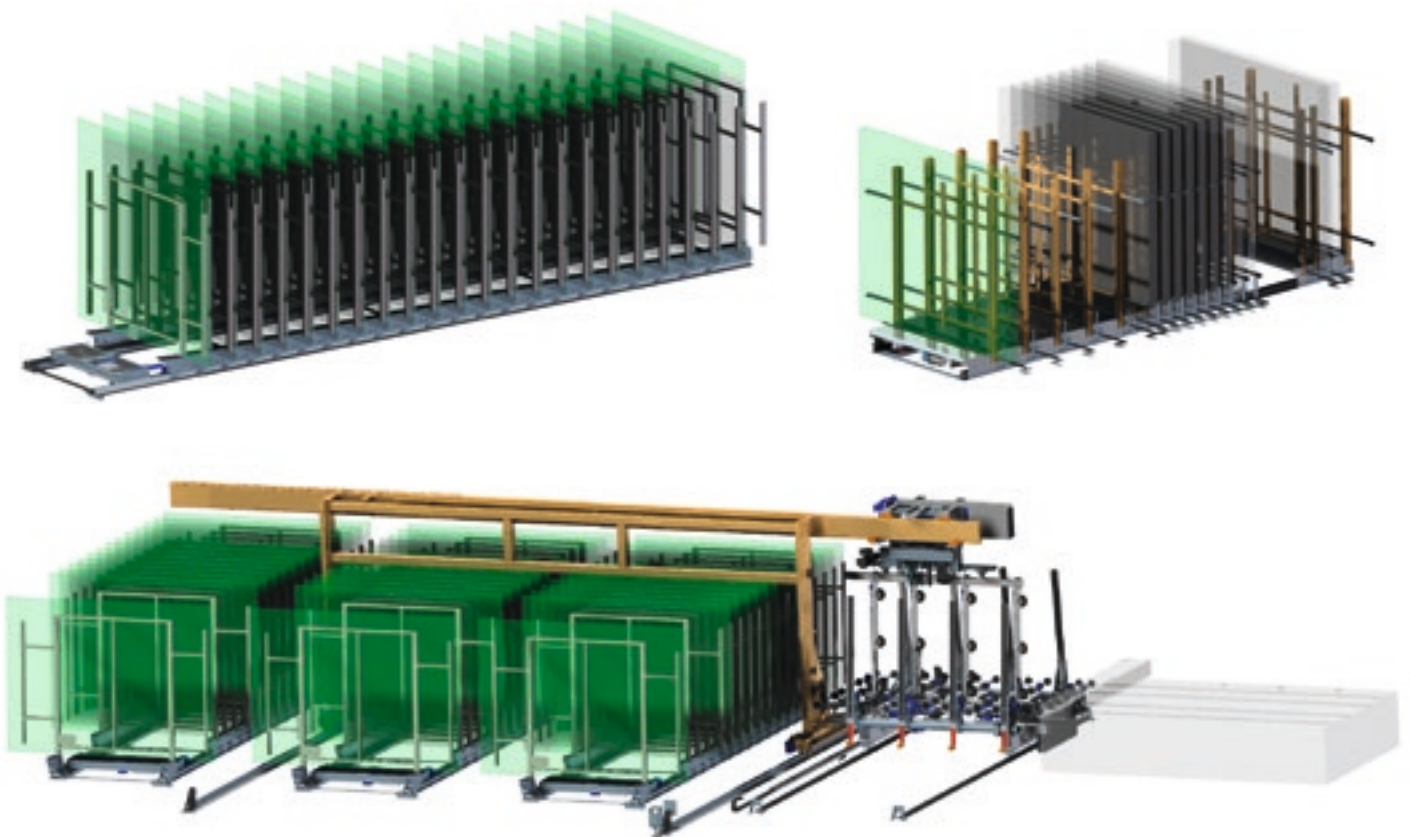


BREITES SORTIMENT UND HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

STATISCHE LAGERUNG

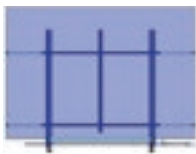
KLASSIFIZIERER

Movetro A ist die Linie der automatischen Klassifizierer mit der höchsten Automatisierungsstufe und Effizienz auf dem Markt. Dank des unabhängigen Antriebs verringern die Klassifizierer Movetro die Anzahl der Bewegungen für den Zugriff auf das Material um 50% und garantieren so bessere Zykluszeiten und höchste Effizienz auf lange Zeit.



Wenn sie an automatische Ladesysteme wie Teleskopbeschicker oder Kranlager angeschlossen sind, werden die Öffnung und Schließung des Lagers automatisch vom Ladesystem synchronisiert, um die Zugriffszeiten zu optimieren.

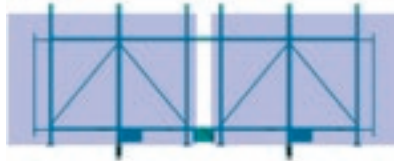
Die Anzahl und Ausrichtung von Movetro SA und Movetro können auch nach der Installation perfekt individuell an die Kundenbedürfnisse angepasst werden.



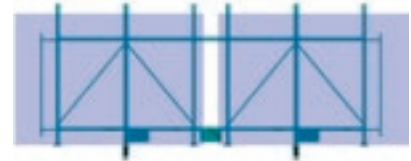
R - REGULAR
Max
plattenabmessungen
3800 x 2750 mm



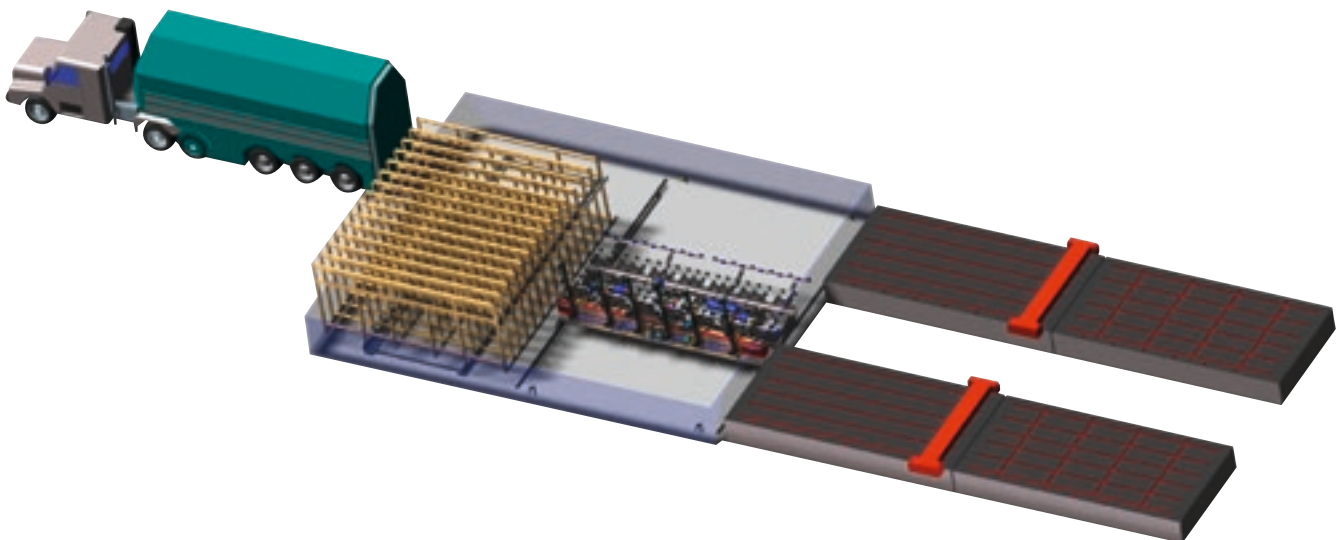
J - JUMBO
Max
plattenabmessungen
6100 x 3355 mm



XJ - EXTRA JUMBO
Max
plattenabmessungen
6100x3355 mm
oder 2 x 3321 x 250 mm



XXJ - EXTRA JUMBO
Max
plattenabmessungen
7200 x 3355 mm
oder 2 x 3660 x 2750 mm



FÄCHERREGAL



Das Lagersystem mit Fächerregalen gestattet die genaue und selektive Lagerung von:

- Einzelnen Platten
- Halbzeugen zwischen zwei Bearbeitungsprozessen
- Überreste des Schneidprozesses

Das Fächerregal integriert sich perfekt in die Handlingsysteme Movetro sowohl als Puffer für die zu schneidenden Glasplatten, um die Produktion während des Ladens von Glas im Lager nicht anzuhalten, als auch für die automatische Abholung von aus der Optimierung des Schneidprozesses entstehenden Resten. Die Fächerregale haben ein Bausteinsystem. Daher können zur Befriedigung der verschiedenen Produktionsbedürfnisse und abhängig vom verfügbaren Raum mehrere Jumbo- oder Regular-Module hinzugefügt werden. Die Anzahl der Positionen und die Länge des Fächerregals sind an den beim Kunden verfügbaren Raum anpassbar. In jeder einzelnen Position können eine oder mehrere Glasplatten gelagert werden. Die maximalen und minimalen Abmessungen können abhängig von der Art des Fächerregals variieren.

ZUVERLÄSSIGE TECHNOLOGISCHE LÖSUNGEN UND HOCHQUALITATIVE KOMPONENTEN

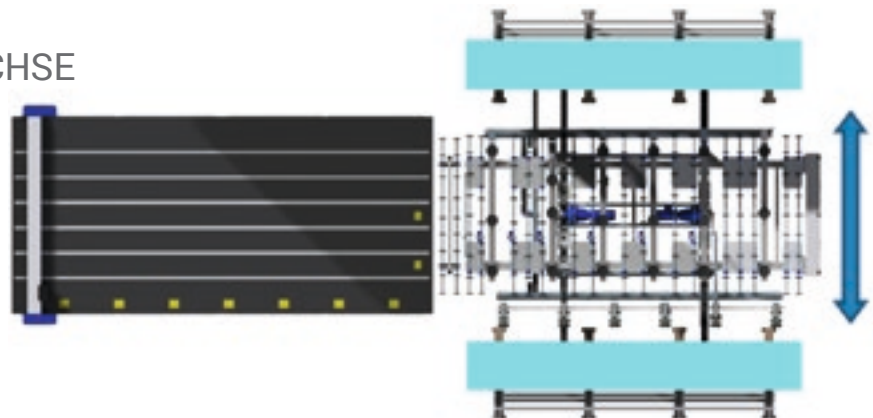
KLASSISCHE DYNAMISCHE LAGERUNG

BESCHICKER

Das Sortiment Movetro umfasst eine vielseitige Serie an Beschickern, die auch als Kippvorrichtungen für den Empfang der Platte vom Laufkran fungieren können, Saugnäpfe für die Entnahme der Platte vom Auflagebock haben können, oder eine Kombination aus beiden sind. Die Beschicker Movetro sind "mit Tischen oder Maschinen aller Hersteller kompatibel". Auf Anfrage sind Sonderausführungen für Platten mit einer Breite bis zu 18 Metern lieferbar.

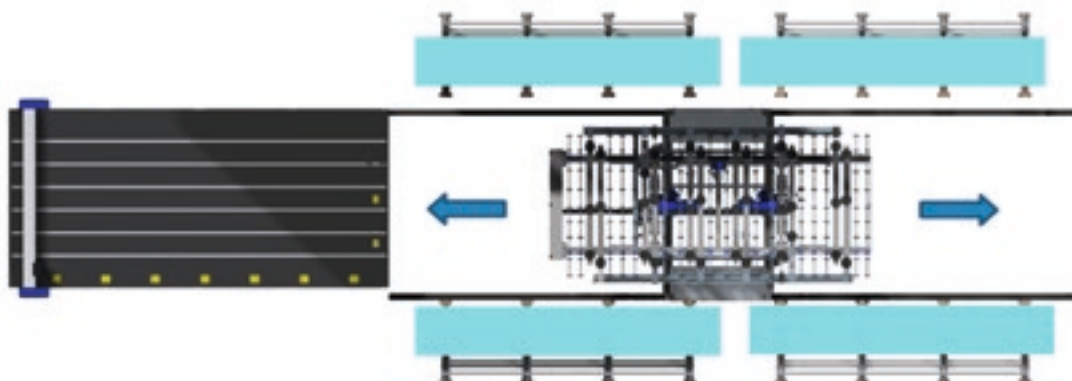
QUERBAND SCHLEIFSCHUH

BEWEGUNG AUF DER Y-ACHSE



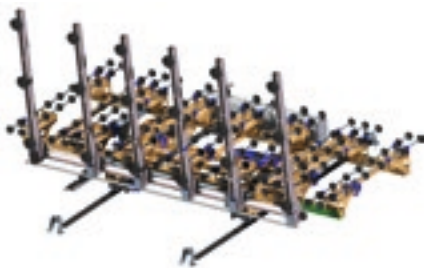
LÄNGSRICHTUNG

BEWEGUNG AUF DER X-ACHSE



Die Beschicker bieten eine automatische Aktivierung der Saugnäpfe in Gruppen, um Platten mit verschiedenen Abmessungen ohne irgendeinen manuellen Eingriff entnehmen zu können, und die Wiederpositionierung des Abfalls von der Schneidanlage auf den ursprünglichen Auflagebock.

EINSEITIG



CMM-R / CMM-R / CMM-XJ

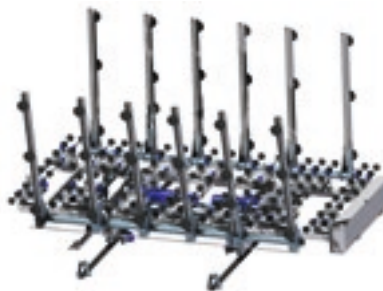


CMML-R / CMML-J / CMML-XJ

ZWEISEITIG



CBM-S / CBM-J / CBM-XJ

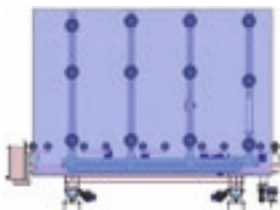


CBML-S / CBML-J / CBML-XJ

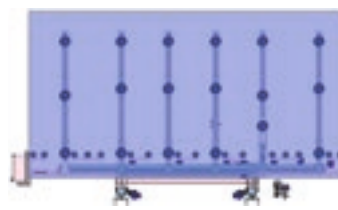
KOMBINIERT



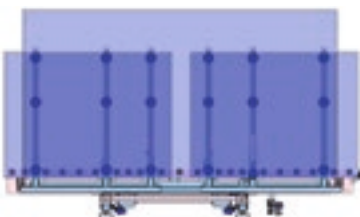
CCM-R / CCM-J



R - REGULAR
3700 x 2650 mm



J - JUMBO
6100 x 3350 mm



XJ - EXTRA-JUMBO
6100 x 3350 mm o 2 x 3210 x 2650 mm



XXJ - EXTRA-JUMBO
7200 x 3350 mm o 2 x 3660 x 2650 mm

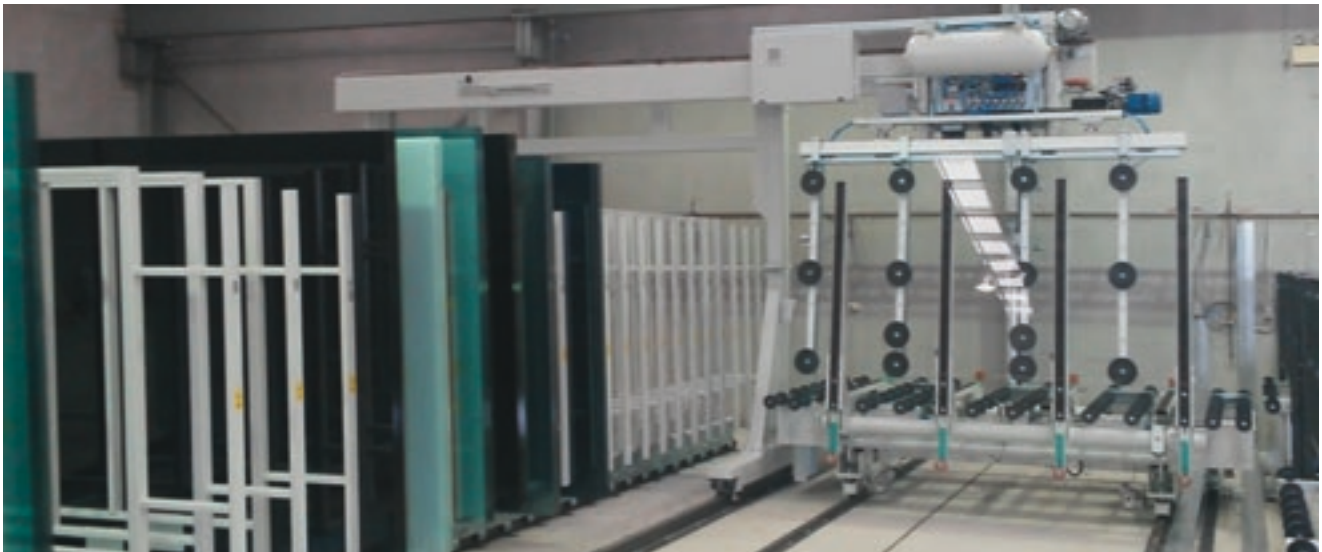
ABSOLUTE FLEXIBILITÄT IN VOLLKOMMENER SICHERHEIT

HOCHFORTSCHRITTLICHE, DYNAMISCHE LAGERUNG FÜR EINE FLEXIBLE PRODUKTION

KRANLAGER

KRANLAGER MIT KIPPVORRICHTUNGEN

Die Kranlager in der Ausführung mit einem Balken CAM und mit zwei Balken CAB bieten ein Sortiment an automatischen Lösungen für das schwebende Handling und Laden der einzelnen Platten. Sie wurden für diejenigen entworfen, die nicht nur eine Einsparung von Platz, Sicherheit und Automatisierung, sondern auch maximale Produktionsflexibilität suchen, da sie mehrere Schneidanlagen gleichzeitig beschicken müssen.



Die Vorteile der Kranlager sind:

PRODUKTIVITÄT

Ausgesprochen kurze Zykluszeiten, die es gestatten, das gewünschte Produktivitätsniveau jedes Kunden zu erreichen. Nur die Ausführung XJ - EXTRA-JUMBO ist außerdem eine perfekte Kombination aus Produktivität und Flexibilität, dank der Möglichkeit, 2 Half-Jumbo-Platten gleichzeitig zu entnehmen, um die Zykluszeiten noch weiter zu optimieren.

DAUERBETRIEB

Hochfortschrittliche technische Lösungen gestatten die Produktion während des Tages in Kombination mit Schneidanlagen und das Entladen des Lkws in den Nachtstunden.

FLEXIBILITÄT

In jedem Zyklus kann den Schneidanlagen eine andere Platte zugeführt werden: maximale Flexibilität mit höchster Geschwindigkeit und Sicherheit

SICHERHEIT

Der Bediener muss keine großen Platten mehr handhaben: Alle Vorgänge werden automatisch durchgeführt und der Bediener bleibt am Brechtisch.

Geeignete mechanische Lösungen, wie der Neigungswchsel oder die Drehung des Plattenaufnahmeaggregats machen die Kranlager auch ideal für das Handling von Low-E-Glas.

VERFÜGBARE MODELLE

EIN BALKEN

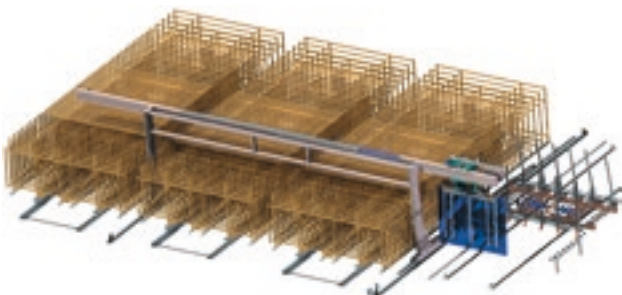
2 VOLUMEN



3 VOLUMEN



4 VOLUMEN



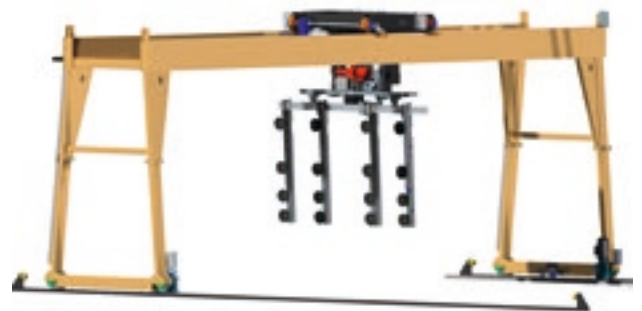
Die Kranlager **Movetro** sind außerdem in der Lage, den Abfall von der Schneidanlage wieder im Lager zu positionieren: Schnelligkeit und Sicherheit stehen auch im Dienste der Reduzierung der Verschwendung. Die teilweise geschnittene Platte wird wieder in der ursprünglichen Entnahmeposition angebracht und in der Datenbank der zukünftigen Optimierungen verfügbar gemacht.

ZWEI BALKEN

MIT KRAN



STÜTZEN AM BODEN



KOMBI

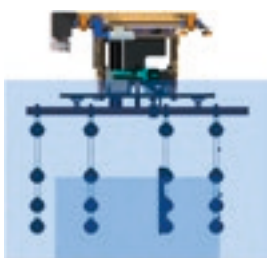


PERFEKTE KOMBINATION VON PRODUKTIVITÄT UND FLEXIBILITÄT

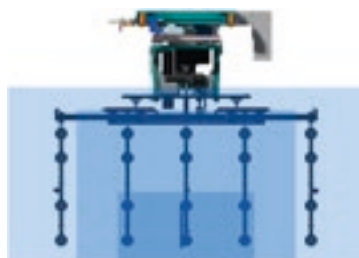
DYNAMISCHE FLEXIBLE LAGERUNG KRALAGER CAM

Möglichkeit, mehrere Schneidanlagen zu beschicken: perfekte Kombination von Produktivität und Flexibilität.

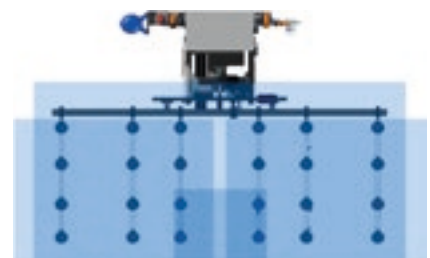
- ✓ SCHNELL UND FLEXIBEL
- ✓ ERHÖHT DIE SCHNEIDEKAPAZITÄT
- ✓ ERHÖHT DIE SICHERHEIT



R - REGULAR
3710 x 2650 mm

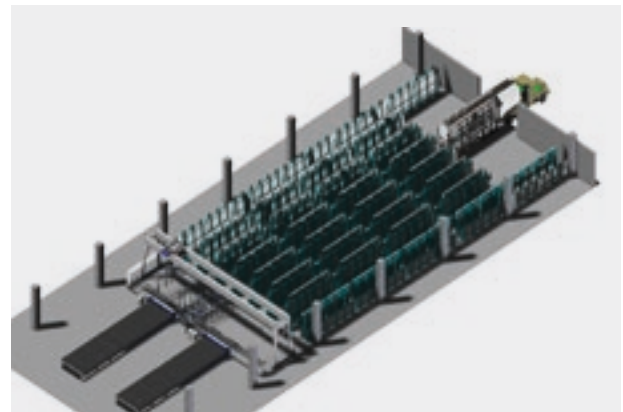


J - JUMBO
6100 x 3350 mm



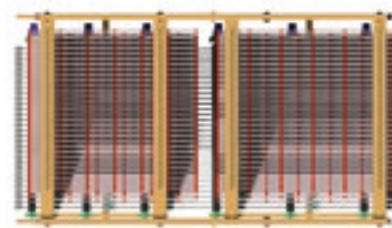
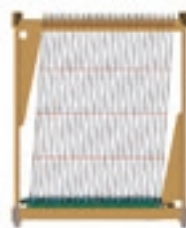
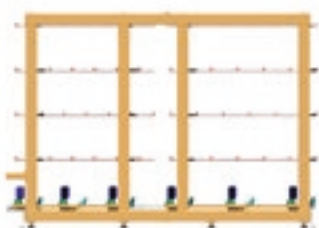
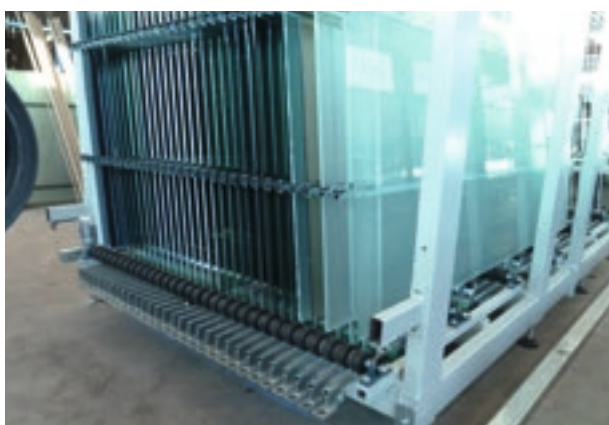
XJ - EXTRA-JUMBO
7200 x 3350 mm o 2 x 3710 x 2650 mm

AUTOMATISCHES ENTLADEN VOM LKW



FÄCHERREGAL HRP FÜR DIE AUTOMATISCHE VERWALTUNG DER ABFÄLLE

- ✓ DIREKTER ZUGRIFF AUF DIE EINZELNE PLATTE
- ✓ PLATZSPAREND
- ✓ WENIGER VERSCHWENDUNG

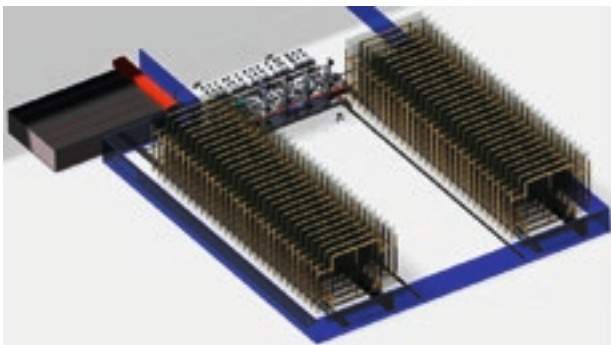


PRODUKTIVITÄT UND FLEXIBILITÄT

HOCHENTWICKELTE DYNAMISCHE LAGERUNG FÜR DYNAMISCHE
PRODUKTION

TELESKOPBESCHICKER

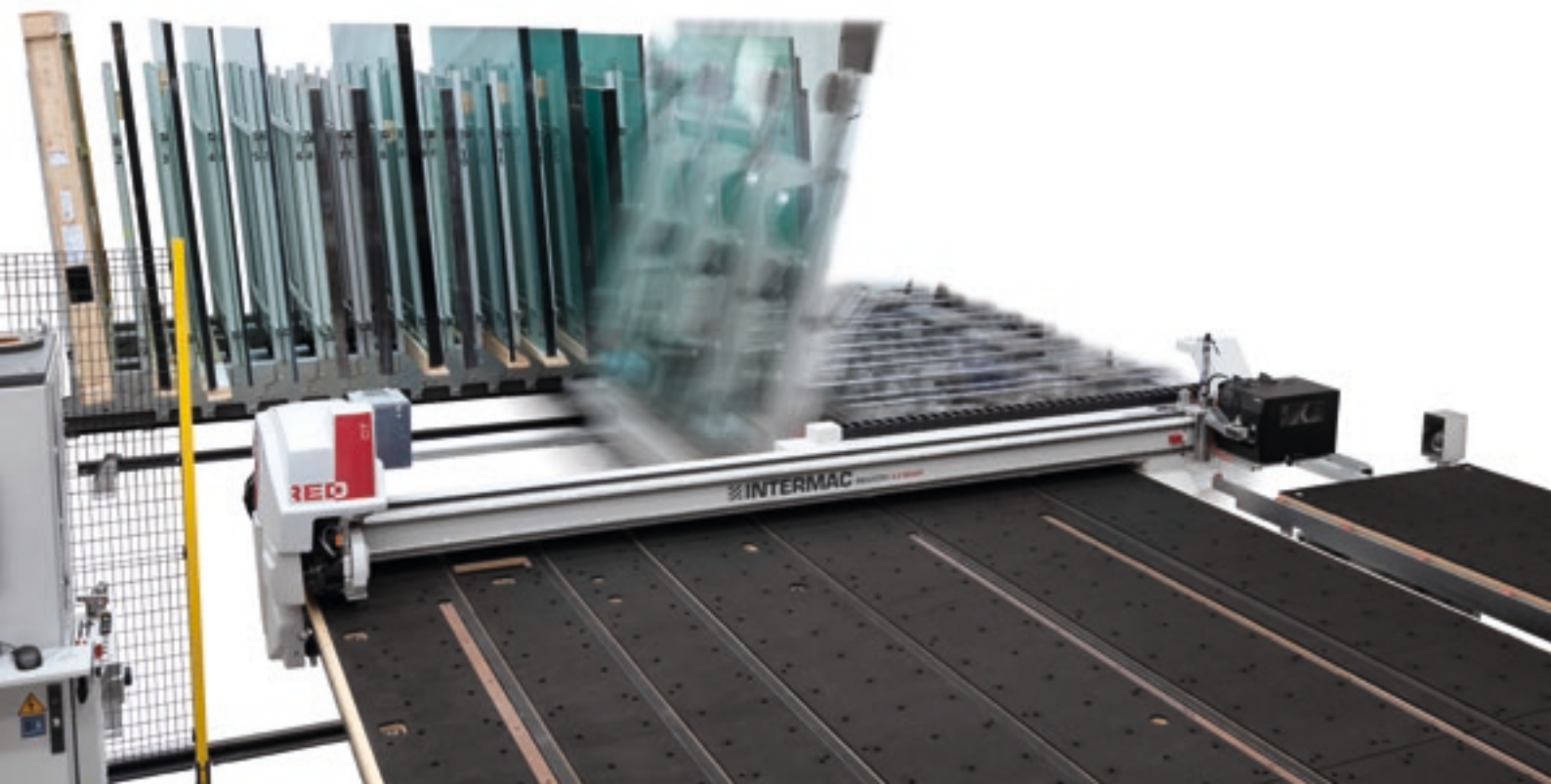
Movetro bietet ein breitgefächertes Sortiment an einseitigen oder zweiseitigen Teleskopbeschickern für das Laden von Regular-, Jumbo- oder Extra- Jumbo-Platten.

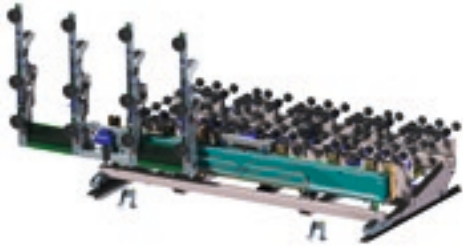


50% Platzeinsparung bei Installation in Kombination mit den **Automatischen Klassifizierern**.



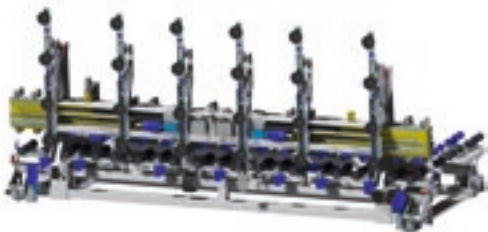
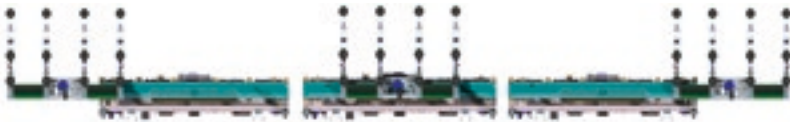
Die Überwachungssoftware liefert die Lagersituation in Echtzeit, empfängt die Ladebefehle, Verfahren und Rückkehr der Scheibe vollkommen automatisch dank der Kombination mit dem Optimierer der Schneidanlage. Die gleichen Informationen können auch mit der Abteilung für die Materialbeschaffung geteilt werden.





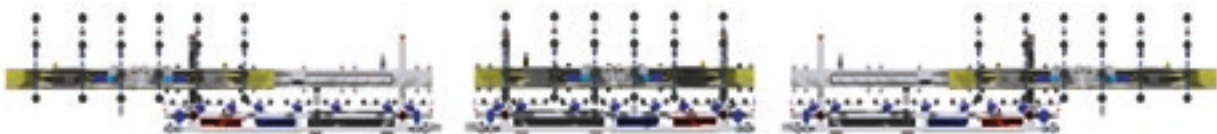
R - REGULAR

| | | |
|-------------------------------|----|-------------|
| Maximale Größe der Glasplatte | mm | 3660 x 2750 |
| Kleinste Größe der Glasplatte | mm | 1500 x 1500 |



J - JUMBO

| | | |
|-------------------------------|----|-------------|
| Maximale Größe der Glasplatte | mm | 6100 x 3355 |
| Kleinste Größe der Glasplatte | mm | 1500 x 1500 |



XJ - EXTRA - JUMBO

| | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------|
| Maximale Größe der Glasplatte | mm | 6100 x 3355 2 x 3210 x 2750 |
| Kleinste Größe der Glasplatte | mm | 1500 x 1500 |



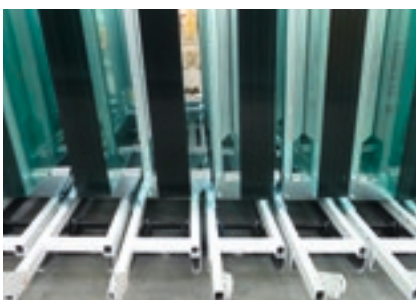
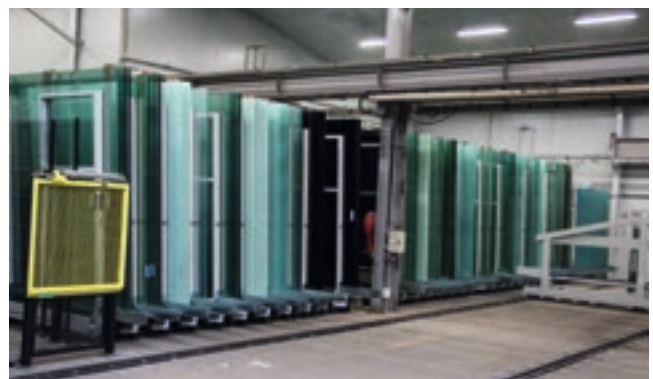
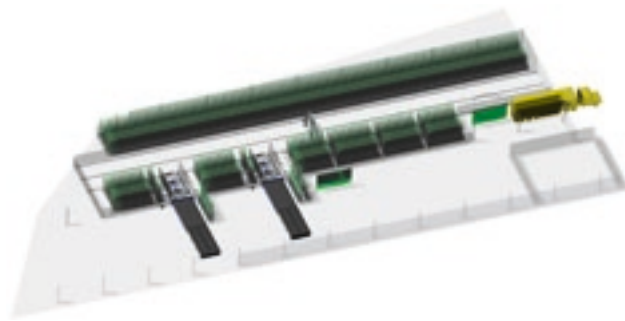
Les navettes **Prime** peuvent être interfacées et intégrées à tout type de ligne de coupe, permettant ainsi la gestion complète du magasin de volumes **directement** à partir de l'optimisateur, qui régit et gère les opérations de coupe.

BEARBEITUNGEN IM DAUERBETRIEB UND OHNE UNTERBRECHUNGEN

HOCHENTWICKELTE DYNAMISCHE LAGERUNG FÜR DIE MASSENPRODUKTION SHUTTLES

AUTOMATISCHES SHUTTLE-LAGER PRIME MIT BESCHICKERN

Die Shuttle-Handlingsysteme PRIME sind eine Lösung für diejenigen, die nicht nur ein großes Plattenlager benötigen, sondern auch unterbrechungsfrei und vollkommen sicher arbeiten möchten, ohne die Schneidarbeiten während des Beladens des Lagers unterbrechen zu müssen. Dank der Konzeption in Modulbauweise sind Erweiterungen und/oder Veränderungen auch nach der Installation möglich.



Diese Lösung bietet die folgenden Vorteile:

RAUMBEDARF

Verringerung des benötigten Raums dank einer höheren Konzentration des Glases im Vergleich zu konventionellen Lagersystemen.

PRODUKTIVITÄT

Das Shuttle ist in der Lage, Rahmen mit einer Tragfähigkeit von 15,0 t automatisch vom Lagerbereich in den Schneidbereich zu bringen und verwaltet mehrere Schneidanlagen gleichzeitig.

DAUERBETRIEB

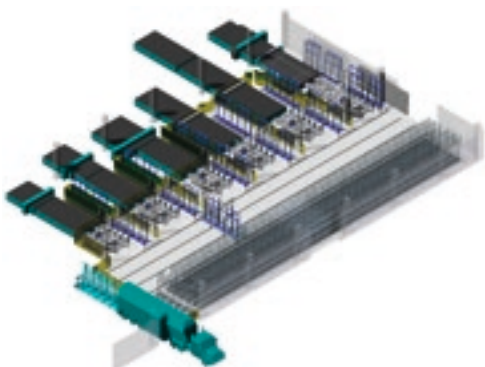
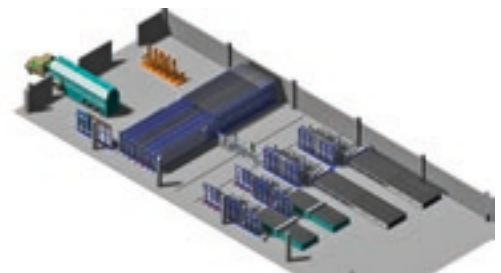
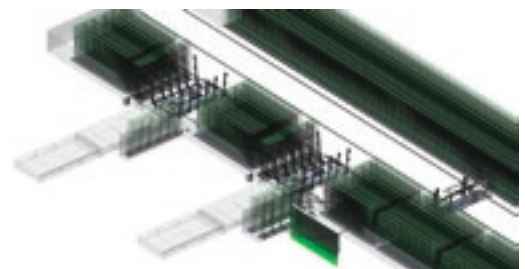
Dank der eigenen Ladestationen wird das Material in das Lager geladen, ohne die Schneidvorgänge unterbrechen zu müssen.

FLEXIBILITÄT

Das Shuttle kann sich in verschiedenen Bereichen des Werks bewegen und somit den verfügbaren Raum maximal als Lagerraum nutzen, auch dort, wo im Werk kein Brückenkran zur Verfügung steht.

SICHERHEIT

Der Bediener greift nur während des Ladens des Rahmens an der vorgesehenen externen Station ein: Der Kontakt mit dem Glas ist minimal und alle Bewegungen werden automatisch durchgeführt.



Die Shuttle **Prime** können mit jeder Art von Schneidanlage verbunden und kombiniert werden. So kann das Plattenlager komplett direkt über den Optimierer verwaltet werden, die die Schneidvorgänge steuert und verwaltet

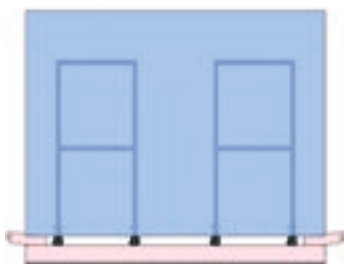
PRODUKTIVITÄT IM DAUERBETRIEB

Das Movetro Shuttle PRIME ist das revolutionäre automatische Lager, das den mit Glas beladenen Rahmen automatisch und sicher bis vor den Beschicker bewegt.



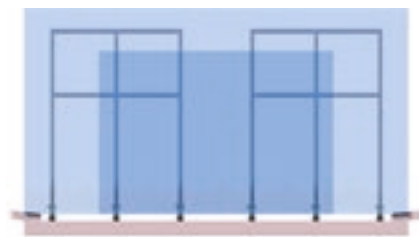
Die Shuttle-Lager **Prime** von Movetro sind in 4 Baugrößen lieferbar:

R - REGULAR



MAXIMALE GRÖSSE DER GLASPLATTE
TE3660 x 2750 mm

J - JUMBO



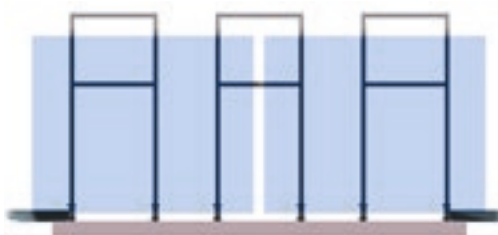
MAXIMALE GRÖSSE DER GLASPLATTE
6100 x 3355 mm

Diese Lösung bietet die folgenden Vorteile:

- **PRODUKTIVITÄT IM DAUERBETRIEB**
- **VERSORGT MEHRERE SCHNEIDANLAGEN GLEICHZEITIG**
- **ERHÖHT DIE SICHERHEIT**

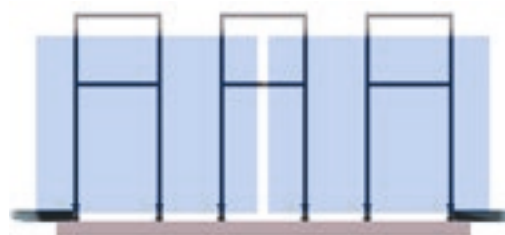


XJ – EXTRA-JUMBO



MAXIMALE GRÖSSE DER GLASPLATTE
6100 x 3355 mm o 2 x 3210 x 2750 mm

XJ – EXTRA-JUMBO



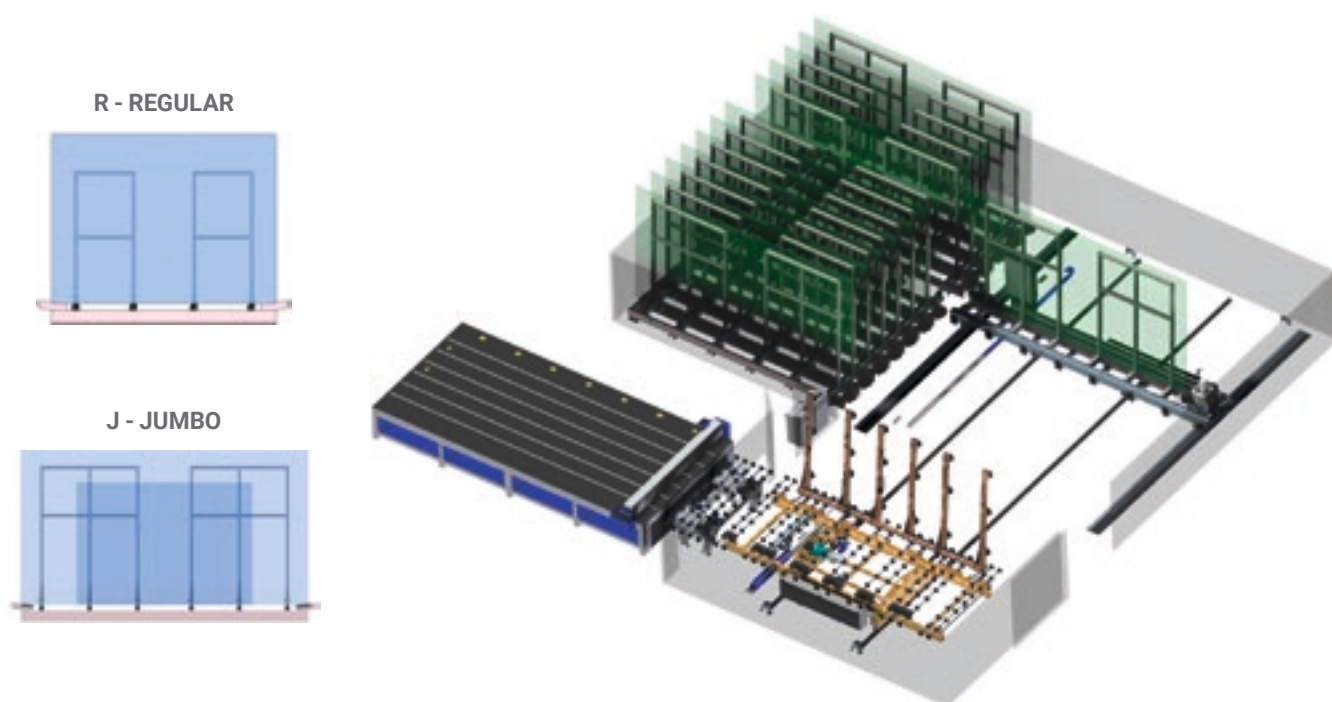
MAXIMALE GRÖSSE DER GLASPLATTE
7200 x 3355 mm o 2 x 3660 x 2750 mm

WENIG PLATZBEDARF UND MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

HOCHENTWICKELTE DYNAMISCHE LAGERUNG FÜR DIE MASSENPRODUKTION SHUTTLES

SHUTTLE SWIFT

Das automatische Lager Shuttle Swift von Movetro ist die kompakteste Lösung für die perfekte Integration von automatischer Beschickung und Schneidsystemen. Es führt ein neues Konzept von "Linie mit 3 Werkstücken" ein.



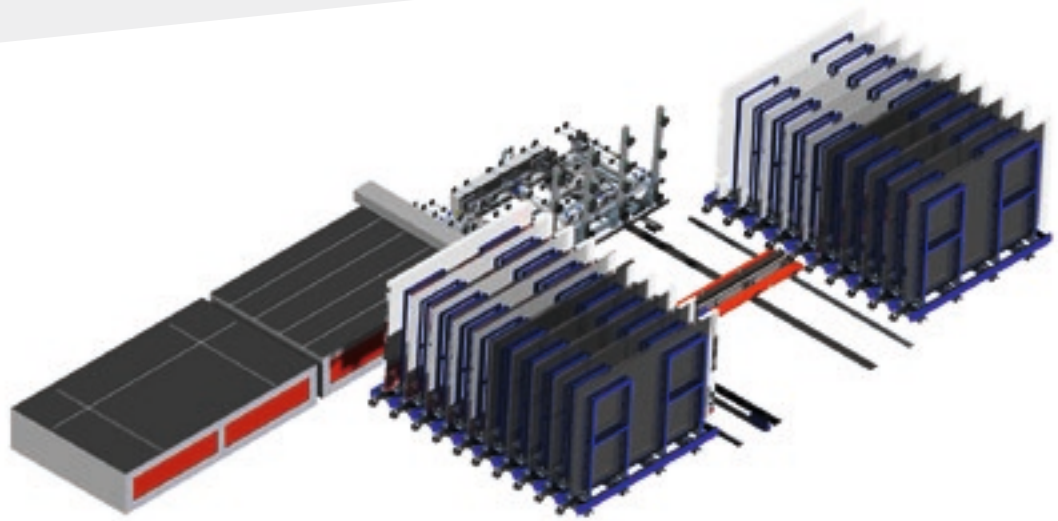
Shuttle Swift ist die neue integrierte Lagerlösung für Schneidanlagen. Die ideale Technologie, um Jumbo- und Regular-Glasplatten zu lagern und zu transportieren, wurde eigens konzipiert, um mehr verschiedene Schneidarbeiten auf sehr geringem Raum durchführen zu können.

Die Vorteile des Shuttle Swift sind in der Produktion unmittelbar sichtbar:

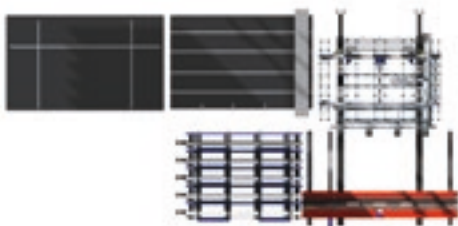
- GERINGERER PLATZBEDARF
- STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT
- ERHÖHUNG DER SICHERHEIT

Das Bausteinkonzept, mit dem die Shuttlesysteme **Movetro** konstruiert und hergestellt werden, gewährleistet dem Kunden die Möglichkeit, sein Lager entsprechend seiner Produktions- und Logistikbedürfnisse zu konfigurieren, und gestattet es, mit der Weiterentwicklung des Unternehmens Schritt zu halten, da es auch nach der Installation erweiterbar ist.

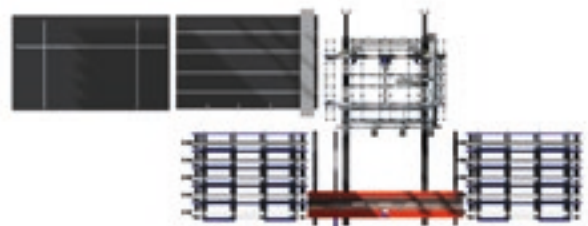
Die große Konfigurierbarkeit und Flexibilität gestattet höchstmögliche individuelle Anpassung an die Kundenbedürfnisse.



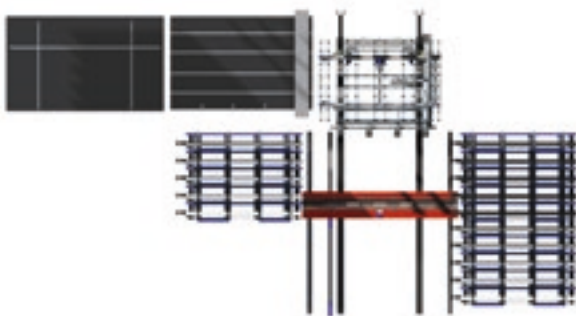
SCHRITT 1



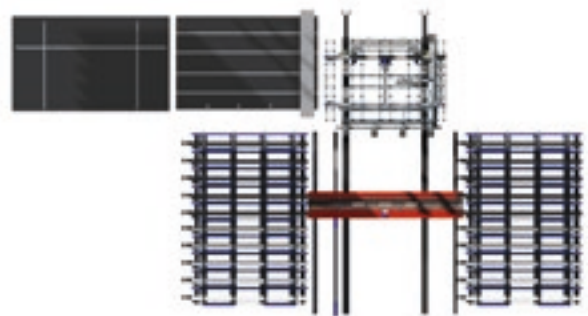
SCHRITT 2



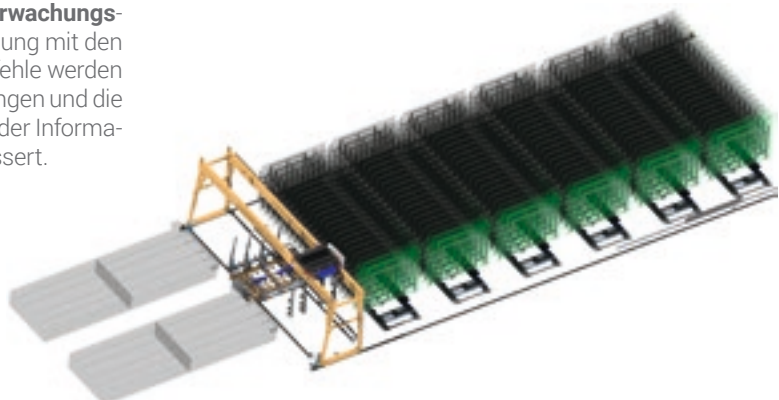
SCHRITT 3



SCHRITT 4



Das **Shuttle Swift** ist mit der spezifischen **Überwachungs-**Software ausgestattet, die eine perfekte Verbindung mit den Schneidanlagen Intermac gewährleistet. Die Befehle werden direkt vom Bedienpult der Schneidanlage empfangen und die Lagerdaten werden in Echtzeit geliefert. So wird der Informationsfluss zwischen Produktion und Büro verbessert.

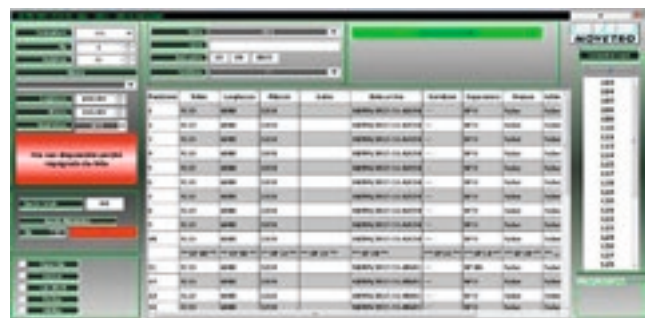
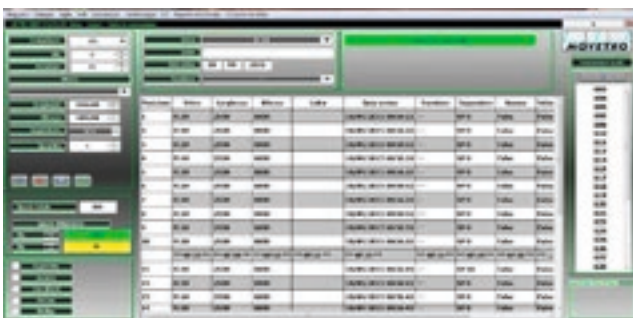


KOMPLETTE INTEGRATION VON AUTOMATISIERUNG UND LAGERVERWALTUNG

Die innovative Überwachungssoftware MOVETRO ist aus der praktischen Erfahrung entstanden, um allen Kunden, die höchste Integration von Automatisierung und Lagerverwaltung suchen, einen optimalen Service zu bieten. Eine korrekte und effiziente Lagerverwaltung muss die Bedürfnisse der Produktion und des Vertriebs des Unternehmens befriedigen können, d.h. sie muss zwei Aspekte berücksichtigen: höchstmögliche Qualität des Kundenservice und geringstmögliche Kosten für das Unternehmen, und zwar mit einer einfachen und benutzerfreundlichen grafischen Schnittstelle, die nach Maß auf den Betrieb zugeschnitten ist.

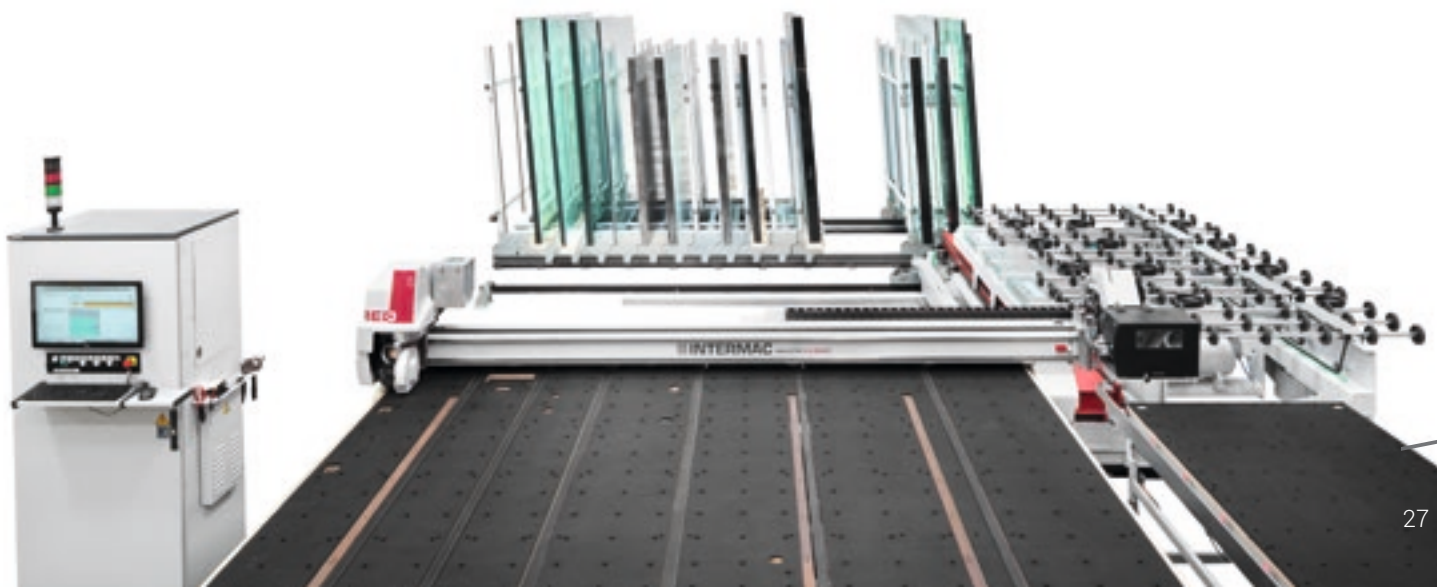
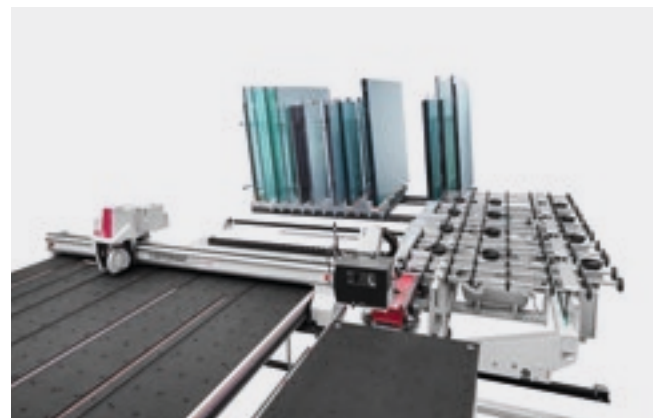
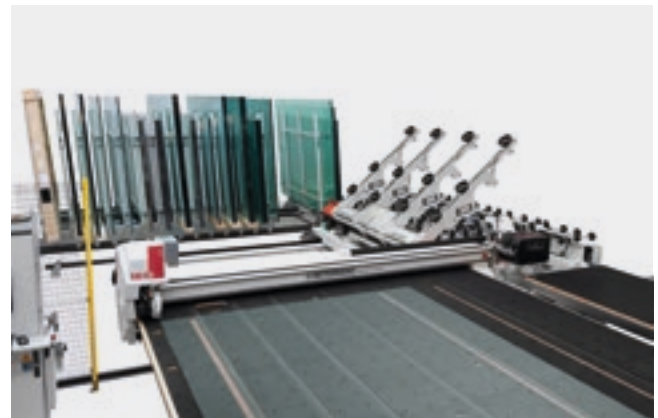
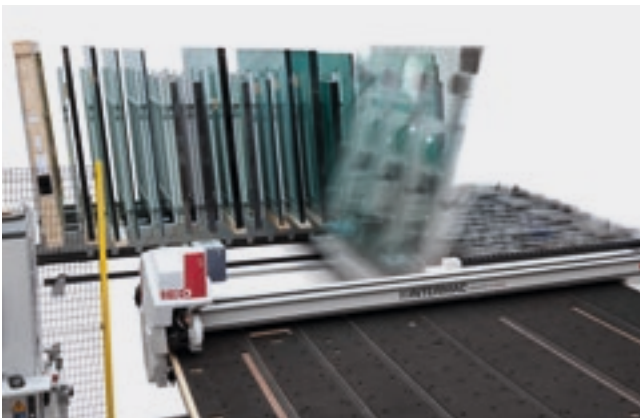


- ✓ LAGERSITUATION IN ECHTZEIT
- ✓ RÜCKVERFOLGBARKEIT DER GLASPLATTEN
- ✓ TEILUNG DER INFORMATIONEN MIT DEN SCHNITTOPTIMIERERN



KOMPLETTE INTEGRATION MIT DEN SCHNEIDANLAGEN VON INTERMAC

Das Sortiment MOVETRO ist eine komplette Produktserie und umfasst intelligente Lager- und Handlingsysteme, die perfekt in das Sortiment der Schneidetische Intermac Genius integrierbar sind.



KUNDENBETREUUNG NACHHALTIGE

SERVICES bietet unseren Kunden eine Vielzahl an Möglichkeiten.



MODERNE DIAGNOSEMÖGLICHKEITEN

Wir stehen Ihnen digital und mit Hilfe modernster IoT-Lösungen zur Verfügung.



WELTWEITES NETZWERK

Wir sind mit 39 Filialen, mehr als 300 zertifizierten Händlern in 120 Ländern sowie Ersatzteillagern in Amerika, Europa und dem Fernen Osten vor Ort.



SOFORT VERFÜGBARE ERSATZTEILE

Feststellung, Versand und Lieferung von Ersatzteilen schnell und für jeden Bedarf.



BREITES SCHULUNGSANGEBOT

Zahlreiche standardisierte und kundenindividuelle Schulungen sind vor Ort bei unseren Kunden, online oder in unseren Schulungszentren möglich.



WERTVOLLE SERVICES

Ein umfassendes Angebot an Services und Software für die kontinuierliche Verbesserung der Leistungen unserer Kunden.

EXZELLENTES SERVICE-NIVEAU

+550

HOCHSPEZIALISIERTE
TECHNIKER
UNTERSTÜTZEN WELTWEIT
UNSERE KUNDEN

90%

DER FÄLLE
AUFGRUND EINES
MASCHINENSTILLSTANDES
WERDEN MIT EINER
REAKTIONSZEIT UNTER 1
STUNDE BEANTWORTET

+100

EXPERTEN STEHEN
UNSEREN KUNDEN ÜBER
FERN- UND TELESERVICE
ZUR VERFÜGUNG

92%

DER
ERSATZTEILBESTELLUNGEN
WERDEN INNERHALB VON
24 STUNDEN BEARBEITET

+50.000

ARTIKEL SIND IN UNSEREN
ERSATZTEILLAGER
VORRÄTIG

+5.000

PRÄVENTIVE
WARTUNGSBESUCHE

80%

DER ANFRAGEN KÖNNEN
ONLINE VIA TELESERVICE
GELÖST WERDEN

96%

DER
ERSATZTEILBESTELLUNGEN
WERDEN INNERHALB DES
ANGEgebenEN DATUMS
BEARBEITET

88%

DER FÄLLE KÖNNEN DURCH
UNSERE TECHNIK BEIM
ERSTEN EINSATZ VOR ORT
GELÖST WERDEN

In Italien gegründet,
in der Welt zuhause.

Wir vereinfachen
Fertigungsprozesse
bringen damit
jedes Material
Strahlen.



Wir sind ein internationales Unternehmen, das auf die Herstellung von integrierten Fertigungsanlagen und Maschinen für die Verarbeitung von Holz, Glas, Stein, Kunststoff, Verbundwerkstoffen und den Materialien der Zukunft spezialisiert ist.

Mit unserer tief verwurzelten Kompetenz, die durch ein ständig wachsendes weltweites Netzwerk gestärkt wird, unterstützen wir Ihre geschäftliche Entwicklung und beflügeln Ihre Fantasie.

Meister der Materialien – seit 1969.

men Ihren prozess und das Potenzial s zum

Betreten
Sie die Welt von Biesse.

biesse.com



