

PRODUKTAUSWAHL

FÜR PROFESSIONELLE WÄSCHEREI



6 HS SERIE WASCHSCHLEUDERMASCHINEN hohe Schleudergeschwindigkeit



































MODELL		HS6008	HS6013	HS6017	HS6024	HS6028	HS6032	HS6040 STAT/EASY LOAD/TILT	HS6057 STAT/EASY LOAD/TILT	HS6085 STAT/EASY LOAD/TILT	HS6110 STAT/EASY LOAD/TILT
Beladegewi- cht	kg 1/9	9	14	19	27	31	36	44	63	95	122
	kg 1/10	8	13	17	24	28	32	40	57	85	110
Steuerungen		Coin/Profit Plus/ Logi/Logi Pro	Coin / Pr	rofit Plus /Lo	gi / Inteli	Inteli	Inteli / Coin / Profit Plus	Inteli			

Maschinen mit Fassungsvermögen von 8 bis 110 kg. GDRIVE Steuerung und MDS Aufhängung, die einen Aufbau der Maschine ohne Befestigung am Boden ermöglicht. Verfügbarkeit verschiedener Steuerungen: Coin Control und Profit Plus für SB-Waschsalons, Logi Control für OPL-Wäschereien sowie Großwäschereien und Reinigungen, Logi Pro und Inteli Control für alle, die Flexibilität und eine einfache Bedienung der Steuerung wünschen. Maximale Schleudergeschwindigkeit von bis zu 400G.

SERIE 6 RMS FEST VERANKERTE WASCHMASCHINEN Mittlere Schleudergeschwindigkeit

























MODELL		RMS610	RMS613	RMS617	RMS623	RMS628		
Beladegewicht	kg 1/9	11	14	19	25	31		
	kg 1/10	10	13	17	23	28		
Steuerungen		Coin/Profit Plus/Logi/Logi Pro	Coin / Profit Plus / Logi					

Fest zu montierende und zu verankernde Maschinen mit mittlerer Schleudergeschwindigkeit. GDRIVE-Steuerung. Verfügbarkeit verschiedener Steuerungen: Coin Control und Profit Plus für SB-Waschsalons, Logi Control für OPL-Wäschereien sowie Großwäschereien und. Logi Control und Logi Pro für alle.

SERIE 6 RMG

















FEST VERANKERTE WASCHMASCHINEN

Mittlere Schleudergeschwindigkeit



SERIE LS Fest verankerte waschschleudermaschinen





MODELL		RMG613	RMG617	RMG623	RMG628			
Belade- gewicht	kg 1/9	14	19	25	31			
	kg 1/10	13	28					
Steuerunge	n	Coin / Profit Plus / Logi Pro						

Fest zu montierende und zu verankernde Maschinen mit mittlerer Schleudergeschwindigkeit. GDRIVE-Steuerung. Verfügbarkeit verschiedener Steuerungen: Coin Control und Profit Plus für SB-Waschsalons, Logi Control für OPL-Wäschereien sowie Großwäschereien und. Logi Control und Logi Pro für alle.

MODELL		LS-332	LS-355	
Beladegewicht	kg 1/9	35	61	
	kg 1/10	32	55	
Steuerungen		PM/	′СМ	

Die Waschschleudermaschinen der Serie LS sind robust. zuverlässig, anpassungsfähig, umweltbewusst und leise. Sie bieten drei Steuerungssysteme zur Auswahl, die allen Kundenbedürfnissen gerecht werden.

SERIE BW WASCHSCHLEUDERMASCHINEN in Trennwandausführung



MODELL		BW160	BW260	BW380	BW450	BW700	BW900	BW1200	BW1400	BW1700	BW2000	BW2300
Belade- gewicht	kg 1/9	18	29	42	51	77	100	133	155	189	222	256
gewiene	kg 1/10	16	26	38	45	70	90	120	140	170	200	230

Waschschleudermaschinen für einen hygienischen Waschvorgang mit Trennwand. Die Be- und Entladung erfolgt über separate Türen, so dass die Bereiche für Schmutzwäsche und saubere Wäsche klar abgetrennt sind. Der Waschvorgang garantiert aufgrund der im Detail programmierbaren Parameter für Waschdauer und -temperatur sowie für die Dosierung der hinzugefügten Chemikalien besondere Hygiene.



SERIE ED TROCKNER ECODRYER (einander kreuzende Luftströme)























MODELL		ED260	ED340	ED460	ED660	ED900	ED1250		
Beladegewicht	kg 1/25 - 1/20	10,4 - 13	13,6 - 17	18,4 - 23	26,4 - 33	36 - 45	50 - 62,5		
Steuerungen		Gas / Elektrisch / Dampf							

Die Trockner der Serie ED optimieren den Energieverbrauch und erzielen exzellente Ergebnisse bei gleichzeitig geringerem Zeitaufwand. Sie sind durch die einfache Reinigung des Filters leicht zu warten. Die breite Tür erleichtert mit ihrem ergonomischen Design das Be- und Entladen. Das Care Touch Drum-System gewährleistet eine schonende Behandlung der Wäsche.

SERIE SLI TROCKNER (axialer Luftstrom)







DOPPELTROCKNER





MODELL		SLI-9 / SLI-9U	DD320
Beladegewicht	kg	9	2 X 12,5
Steuerungen		Gas / Elektrisch	Gas

Die Trockner der bieten ein optimales Trockenergebnis bei gleichzeitig sehr guter Energieeffizienz. Ihre Verlässlichkeit und Langlebigkeit tragen zur Wirtschaftlichkeit der Wäscherei bei. Extrem leichte Bedienungsführung. Großdimensionierte Tür zur einfacheren Be- und Entladung. Komfortable Arbeitshöhe, die dem Bedienpersonal eine bequeme Positionierung der Wäschewagen für die Be- und Entladung ermöglicht.

SERIE STI TROCKNER (radialer Luftstrom)







MODELL		STI-54	STI-77				
Beladegewicht	kg	54	77				
Steuerungen		Gas / Elektrisch / Dampf					

Eine sehr effiziente Trocknerserie, die nicht nur umweltverträglich arbeitet, sondern auch eine lange Lebensdauer und ein großes Fassungsvermögen bietet. Diese Trockner sind serienmäßig mit Reversierung ausgestattet, was in Kombination mit einer groß dimensionierten Tür für einen leichten und optimalen Entladevorgang sorgt. In der Maschinenanzeige wird der optimale Zeitpunkt der Filterreinigung gemeldet, was zur Leistungssteigerung der Maschine beiträgt. Am Ende des Trocknerzyklus, während der Abkühlphase (Cooldown), kann die Antiknitterfunktion eingeschaltet werden.

ST1302 FREISTEHENDER TROCKNER (axialer Luftstrom)





MODELL		ST1302			
Beladegewicht	kg	bis zu 63 kg			
Steuerungen		Gas / Dampf /Thermoöl			

Der Trockner ST1302, dessen Beladung über Ansaugung erfolgt, wurde für das Trocknen von Textilien in gewerblichen Wäschereien ausgelegt. Er bietet Effizienz (Verbrauch von nur 1 kWh pro verdampftem Liter Wasser) und Schnelligkeit (Er abschließt von 3 bis 4 Zyklen/Stunde). Er ermöglicht die Einsparung von Energie, die Pflege und die Verlängerung der Lebensdauer der Textilien sowie eine präzise Steuerung aller Parameter des Trocknungszyklus. Zu seinen besonderen Merkmalen gehören die exklusive Axialluftströmungstechnologie für erhöhte Leistung und leichtere Entladung, das integrierte Ecoflow-System zur Rückführung der Trocknungsluft, sowie das System SPIROTILT, das eine vollautomatische Entladung ermöglicht, bei geschlossener Turbine.



TBS-50 WASCHSTRASSE















MODELL	TBS-50/5	TBS-50/6	TBS-50/7	TBS-50/8	TBS-50/9	TBS-50/10	TBS-50/11	TBS-50/12
--------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

T Waschstraße für kontinuierlichen Waschvorgang mit einem Beladegewicht von 50 kg pro Posten. Es können 5 bis 12 Module kombiniert werden, wodurch sich eine Kapazität von 400 bis 1.500 kg Wäsche pro Stunde ergibt. Es gibt drei Grundmodelle MULTI, HYGIEN, sowie FLEXI. Durch entsprechende Konfiguration kann die TBS-Waschstraße jedoch allen Kundenbedürfnissen angepasst werden.

SPR ENTWÄSSERERUNGSPRESSE





MODELL SPR-50

Entwässerungspresse für das Entwässern in einem kontinuierlich aufgebauten Waschsystem bis zu 50 kg Wäsche. Die Presse übt einen Druck von bis zu 40 bar auf die Wäsche aus.

Das herausgepresste Wasser wird in der Waschstraße wiederverwendet. Die Effizienz und der niedrige Verbrauch der Entwässerungspresse SPR-50 sparen Zeit und Kosten beim Trocknungsprozess.

ST-100 TROCKNER



MODELL ST-100

Trockner mit einer Trocken- oder Bearbeitungskapazität von bis zwei Ladungen oder bis zu 120 kg Wäsche. Sie können vollautomatisch be- und entladen werden, wenn sie in ein Waschstraßensystem integriert sind. Dank des exklusiven SPIROTILT-Systems können die Trockner automatisch und ohne Neigung der Maschine entladen werden. Verfügbare Beheizungsarten: Gas. Dampf und Thermoöl.

Umfassende Auswahl an Optionen und Zubehör zur Steigerung von Produktion, Leistung und Funktionalität.

SERIE ST TROCKNER















MODELL ST1302 ST2700

Die Trockner ST1302 und ST1302 ist für das Trocknen und Bearbeiten eines Wäschekuchens oder einer Ladung von bis zu 63 kg und 135 kg. orgesehen. Er bietet Effizienz (Verbrauch von nur 1 kWh pro verdampftem Liter Wasser) und Schnelligkeit (Er abschließt von 3 bis 4 Zyklen/stunde). Er ermöglicht die Einsparung von Energie, die Pflege und die Verlängerung der Lebensdauer der Textilien sowie eine präzise Steuerung aller Parameter des Trocknungszyklus. Zu seinen besonderen Merkmalen gehören die exklusive Axialluftströmungstechnologie für erhöhte Leistung und leichtere Entladung, das integrierte ECOFLOW-System zur Rückführung der Trocknungsluft, sowie das System SPIROTILT, das eine vollautomatische Entladung ermöglicht, ohne dass eine Verwendung der Turbine notwendig ist. Verfügbare Beheizungsarten: Gas, Dampf und Thermoöl.





SERIE PB/PBP ZYLINDERMANGEL ALS WANDMODELLE











MODELL		PB3215 PB3221		PB5119 PB5125 PB5132 PBP5119 PBP5125 PBP513						
Ø Walzen	mm	32	25	510						
Geschwindigkeit	m/min	bis 2	zu 11	bis zu 15						

Zylindermangeln für die Wandmontage mit großer Verdampfungskapazität und einer leistungsstarken Mangelqualität, die es ermöglicht, Wäsche direkt nach dem Waschvorgang zu mangeln (HS). Geringer Platzbedarf. Sie bieten eine bessere Steuerung und mehr Flexibilität sowie diverse, den Mangelvorgang unterstützende Systeme, die die Abläufe automatisieren und so für mehr Produktivität und Effizienz sorgen. Dank der frontalen Be- und Entladung der Wäsche kann die Mangel auch von einer Person alleine betrieben werden. Die Geschwindigkeit wird automatisch an den Feuchtigkeitsgrad der Textilien angepasst. Die Modelle PBP mit Längsfaltmaschine sind mit Sensoren ausgestattet, die automatisch die Länge der Textilien erkennen und die gewählte Faltung vornehmen. Extrem leichte Montage und Bedienung. Verfügbare eheizungsarten: Gas, Dampf oder Elektrisch.

COMPACT PRO - MANGELSYSTEM























MODELL		COMPACT+ 600	COMPACT+ 800	
Ø Walzen	mm	600	800	
Geschwindigkeit	m/min	4 - 12	4 - 15 (25 Optional)	

Die kompakte Mangelanlage ist für eine hohe Produktionsleistung ausgelegt und ermöglicht das Eingeben, Mangeln, Trocknen, Zusammenlegen und Stapeln auf kleinstem Raum.

Erhältlich in den Optionen Standard (Querfaltung auf einer Bahn) oder Multiline (Querfaltung auf zwei Bahnen). Es kann auf einer, zwei oder vier Bahnen Wäsche eingegeben werden. Die Faltungen werden anhand von Druckluftstößen und Bändern mit Umkehrfunktion durchgeführt. Das Ansaugsystem am Tisch erleichtert die Eingabe der Wäschestücke. Verfügbare Beheizungsarten: Gas, Dampf oder Elektrisch.

SERIE P ZYLINDERMANGEL



MODELL		P-2510	P-2514
Ø Walzen	mm	250	
Geschwindigkeit	m/min	2 - 4	1

Ideal für das Mangeln von Flachwäsche. Die an der Wand aufgestellte Mangel ermöglicht Dank der frontalen Wäscheeingabe und -entnahme eine optimale Raumnutzung. Die Bedienung der Maschine kann per Pedaldruck durch eine einzige Person erfolgen.

PC120 MULDENMANGEL













PC80 MULDENMANGEL











MODELL		PC12030-33-35/1	PC12030-33-35/2	PC-12030-33-35/3
Walzenanzah	ıl	1	2	3
Geschwindigkeit	m/min	5-50		

Eine fortschrittliche Muldenmangel was Steuerung, Effizienz, Leistungsfähigkeit, Lebensdauer und Wartungskosten angeht. Walzendurchmesser 1200 mm, mit 1, 2 oder 3 Walzen, Mangelgeschwindigkeiten von bis zu 50 m/min. Verfügbare Beheizungsarten: Gas, Dampf und Thermoöl.

MODELL		PC8030-33-35/1	PC8030-33-35/2	PC8030-33-35/3
Walzenanza	hl	1	2	3
Geschwindigkeit	m/min	5-35 (*45)		

Die Muldenmangel der Serie PSN-80 von Girbau ist das Ergebnis von über 35 Jahren Erfahrung bei der Herstellung von Muldenmangeln. Walzendurchmesser 800 mm, mit 1, 2 oder 3 Walzen. Mangelgeschwindigkeiten von bis zu 40 m/min. Verfügbare Beheizungsarten: Gas, Dampf oder Thermoöl. (*Opción)



EINGABEMASCHINEN DER DR SERIE





DRC





DRBS

DRE

DRE ist die vielseitigste, produktivste und schnellste Eingabemaschine von Girbau, die es je gab. Aufgrund der hohen Flexibilität können die unterschiedlichsten Wäschestücke in die Mangel eingelegt werden, wobei in kürzerer Zeit qualitativ hochwertige Ergebnisse erreicht werden.

Hochleistungs-Eingabemaschine DRC mit "Cornerless" Technologie für die schnelle und effiziente Eingabe von Flachwäsche DRBS Sist eine Eingabemaschine mit maximaler Leistung. Sie ermöglicht die Eingabe von bis zu 900 Wäschestücken pro Stunde. Es hat auch 4-Wege-manuelle Eingabe





DRM+

DRM+ ist eine manuelle Eingabemaschine. Sie verbessert die Eingabequalität und die Produktivität und erleichtert den Bedienpersonen die Arbeit. DR1+: Bis zu 250 Wäschestücke pro Stunde können von einer Person über eine einzige Bahn eingegeben werden. Mit zwei Personen können bis zu 300 Wäschestücke pro Stunde erreicht werden.

DR1+

Die Eingabemaschinenserie DR umfasst verschiedene Modelle und Ausführungen, die nach den Schlüsselparametern für Eingabesysteme ausgewählt werden können: Produktion, Qualität, Wäscheart und Budget.

FALTMASCHINEN DER FR SERIES





MODELL

FR+

FRB

Falzmaschine für jeden Bedarf bietet Girbau eine Lösung. Die Faltmaschinen der FR Series bieten Verlässlichkeit, Produktivität und höchste Faltqualität.

STAPLER





MODELL

FR+1AP/2AP

APB 1 / 2

Stapler, die als Bestandteil der Faltmaschinen von Girbau die unterschiedlichen Falt- und Stapelanforderungen erfüllen.





FREISTEHENDE FALTMASCHINEN DER FT-SERIE









MODELL **FTTOPFOLD** FTLITE **FTMAXI**

Die Serie FT kann alle Wäschesorten effizient und präzise falten und passt sich den Bedürfnissen der Wäschereien an. Mit den FT Faltmaschinen bleibt Girbau seiner Unternehmensphilosophie Easy & Best Solutions treu: Wir bieten flexible Lösungen für Wäschereien aller Branchen, aus denen der Kunde ganz einfach die für ihn am besten geeigneten Produkte und Dienstleistungen auswählen kann.

FINISH

BÜGELTISCHE









MODELL

S/AAR S/AVR S/AVC

S/MP4 S/EIP4

S/AV S/VC

S/MTA S/MTV

Maschinen mit hoher Produktionsleistung und gezielt entwickelter Ergonomie für sämtliche Finisharbeiten.

WÄSCHEWAGEN / TRANSPORT

FEDERBODENWAGEN









SORTIERWAGEN



ALUWAGEN B



ROLLREGAL



FEDERBODENWAGEN



Transportlösungen für alle Arten von Wäschetransport und -lagerung in Wäschereien, für den Zimmerservice, für feuchte Wäsche.







Ferne



DRY Portable



360º-Containerformatlösung.

MINI

Eine einzige Sapphire Connectivity Box bietet Konnektivität zu allen Girbau-Maschinen in Ihrer Wäsche.

Dieses Gerät verbindet Ihre Wäsche sofort mit der Sapphire Cloud, in der die Informationen verarbeitet werden.

Über die Sapphire-Webplattform können Sie Ihre Wäsche verfolgen, verwalten und konfigurieren.

Mobile Laundry von Girbau ist die beste Lösung für den Betrieb neuer Standorte wie Tankstellen, Supermärkte und Einkaufszentren.



