



HIGH SPIN HS RANGE



fuga ancora più efficace ed un grande risparmio nei costi di stiratura.

 Inverter elettronico a software avanzato per aumentare la cura nel trattamento dei capi delicati.

 Nuove versioni Coin-Op con sistemi di pagamento com-binati a tariffa differenziata "Water-Pay". (Opzionale e disponibile su HS11 e HS13).

Dispositivo di programmazione

della temperatura dell'acqua

"ECO-MIX ®" per eseguire i più
delicati e difficili cicli di lavaggio. Possibilità di inserire fino a 5 pompe dosatrici per saponi liquidi.

(Optional) Sistema "CLEAN WET", per eseguire le più moderne tecniche di lavaggio in WET CLEANING.

HIGH-SPIN WASHER EXTRACTORS HS: DELICATE **POWER**

From the style and innovation centre RENZACCI the future of the water cleaning takes shape with the NEW TECH-NIQUES OF PERSONAL CLEANING.

 Futuristic design of the housing with "OPPOSED UNDULATION", the most innovative and productive techniques for the maximum silence, stability and solidity of the machines.

• Drum with "AQUAWAVE®" SYSTEM

for an optimal and personalized washing performance with respect to each specific garment treated.

 Extra-large stainless steel loading door with GLOBAL VISION loading techniques.

Advanced engineering technique

with inclined system "Sensor Rail", and anti-vibrations system with active suspensions MULTIGRADE.

 Enhanced G-force for a yet more efficient extraction and high saving of the ironing cost.

Electronic Inverter with advanced software to increase the careful treatment of delicate garments.

New Coin-Op versions with combi-

ned payment and differentiated rate "WaterPay". (Option and available on HS11 and HS13 only).

Water temperature programming device "ECO MIX" to perform the most difficult and delicate washing cycles.

Possibility to fit up to 5 dosing pumps for liquid soaps. (Optional)
 "CLEAN WET" System to perform the

latest washing techniques in WET CLE-ANING.



MACHINES A SUPER ESSORAGE HS: PUISSANCE ET DELICATESSE

Du centre style et innovation de la Société RENZÁCCI prend forme le futur du lavage à l'eau avec les NOUVELLES TECHNOLOGIES DU PERSONAL CLEA-

Design futuriste de la carrosserie à "ONDULATION OPPOSEE", technologies

SUPERCENTRIFUGANTI HS: POTENZA DELICATA

Dal centro stile ed innovazione REN-ZACCI prende forma il futuro del lavag-gio ad acqua con le NUOVE TECNICHE DI PERSONAL CLEANING.

HS11

Design avveniristico della carrozzeria ad "ONDULAZIONE CONTRAPPOSTA", le più innovative tecniche produttive per massima silenziosità, stabilità e solidità alle macchine.

• Cesto con SISTEMA "AQUAWAVE®"

per una azione pulente ottimale e personalizzata in funzione del capo lavato.

 Oblò di carico extra-large in acciaio inox con tecniche di carico GLOBAL VISION.

• Tecnica di progettazione avanzata con sistema inclinato "Sensor Rail", e Sistema antivibrazioni con sospensioni attive MULTIGRADE.

Fattore G potenziato per una centri-

COMPUTER "AQUATRON": INNOVER "EN UN SEUL GESTE"Renzacci présente en exclusivité la nouvelle technologie "OTC" (one touch clean), facile et accessible grâce au système innovant "touch screen" avec display graphique et ultra polarisé LCD: Possibilité de créer en un seul geste, d'une façon rapide et intuitive un nombre infini de combinaisons permettant le règlage des temps, les pauses, et le sens de rotation du tambour pour le traitement des vêtements les plus délicats - Contrôle températures et niveaux de bains personnalisés en fonction des caractéristiques des vêtements lavés – Système de contrôle continu "Multicheck system" avec guide en temps réel et système d'auto diagnostic. Son fonctionnement en mode manuel ou en automatique "dual override" avec un minimum de 50 programmes, tous entièrement reprogrammables le rendent idéal pour exécuter les techniques les plus modernes de WET CLEANING.

COMPUTER "AQUATRON™": "MIT EINER LEICHTEN BERUHRUNG" ERNEUERN

Renzacci präsentiert exklusiv die neue Technologie "OTC" (one touch clean), leicht und zugänglich dank des innovativen Systems Touch Screen mit graphischem und ultrapolariziertem LCD-Display: Möglichkeit nur mit einer Berührung auf schneller und intuitiver Weise fast unendliche Kombinationen zur Einstellung von Zeiten, Pausen und Drehrichtung der Trommel für die Pflege von Feinwäsche zu bereiten – Kontrolle von Temperaturen und Badniveaus und ihrer Personalisierung je nach den zu waschenden Gütern – kontinuierliches Prüfungssystem "Multicheck system" mit unverzüglicher Begleitung und Selbstdiagnosesystem. Der Betrieb, manuell oder automatisch "dual override" mit minimal 50 völlig wieder-programmierbaren Programmen macht ihn den idealen Computer zur Durchführung der modernsten WET CLEANING (Nassreinigung) Techniken.

COMPUTADORA "AQUATRONTM": INNOVAR "EN UN TOQUE"
En exclusiva Renzacci presenta la nueva tecnología "OTC" (one touch clean), fácil y accesible gracias al innovador sistema touch screen con display LCD gráfico y ultrapolarizado: Posibilidad con un solo toque de crear en manera rápida e intuitiva infinitas combinaciones para regular tiempo, pausas y dirección de rotación del cesto para el tratamiento de las prendas más delicadas Control temperaturas y niveles de baño personalizandoles en función de las prendas a lavar -Sistema de control continuo "Multicheck system" con guía en tiempo real y sistema autodiagnostico. El funcionamento en manual o en automático "dual override" con un mínimo de 50 programas interamente re-programables lo hacen ideal para ejecutar las más modernas técnicas de WET CLEANING.



HOCHSCHLEUDER-

lesplus difficiles.

des plus innovantes et techniques de production pour avoir un maximum de silence, stabilité et solidité des machines. Tambour avec SYSTEME "AQUA-WAVE®" pour une excellente action de

lavage, personnalisée selon le vêtement

 Hublot de chargement extra-large en acier inox avec techniques de chargement GLOBAL VISION. • Technologie de projet avancé avec système incliné "Sensor Rail", et Système anti vibrations à suspensions actives MULTIGRADE.

Facteur **G** plus puissant pour un essorage encore plus efficace et une gran-

de économie de repassage.

 Inverter électronique avec software avancé pour un traitement des vêtements délicats des plus soignés.

Nouvelles versions Coin-Op avec systèmes de paiement combinés et tarifs différenciés "Water Pay" (En option et disponible uniquement pour HS11 HS13)

doseuses pour savons liquides (option). Système "CLEAN WET", pour faire les techniques de lavage les plus modernes en WET CLEANING.

Dispositif de programmation tempéra-ture de l'eau "ECO MIX®" pour faire les cycles de lavage les plus délicats et

Possibilité de mettre jusqu'à 5 pompes

WASCHMASCHINEN HS

Dank dem Stil-und Innovationsbüro von RENZACCI nimmt die Zukunft des Waschens mit Wasser mit den NEUEN PERSONAL-CLEANING-TECHNIKEN Gestalt an.

 Zukunftorientiertes Design des Gehäuses mit "ENTGEGEN-GESETZTEN WELLEN", der modernsten Herstellun-gstechnik für höchste Geräuschlosigkeit, Stabilität und Solidität der Maschinen.

 Trommel mit, AQUAWAVE®" SY-STEM für eine optimale und personalisierte Reinigungswirkung je nach dem zu waschenden Gut.

 Extra-grosse Ladetür aus Rostfreistahl mit der GLOBAL VISION Beladungste-

Fortschrittliche Planungstechnik mit dem "Sensor Rail" Neigungssystem und "Multigrade" Antivibrationssystem mit aktiver Aufhängung.

Verstärkter G-Faktor für eine noch wirksamere Schleuderung und eine



grosse Ersparnis an Bügelkosten.

Elektronischer Frequenzumrichtrantrieb mit fortschrittlichem Software um die Sorgfalt bei der Pflege der feinen Güter zu erhöhen.

 Neue Münzgerät-Ausführungen mit Kombinationszahlungssystem und un-terschiedlichem Tarif "Water Pay" (Ex-tra und verfügbar nur für HS 11 und HS 13 Ausführung).

 "ECO MIX[®]" Wassertemperaturprogrammiersystem zur Durchführung der feinsten und schwierigsten Waschchar-

Möglichkeit bis auf 5 Dosierpumpen für Flüssigseifen einzusetzen (Extra auf

Anfrage)

• "CLEAN WET" System zur Dur-chführung der modernsten Waschtechniken in WET CLEANING (Nassreinigung).



SUPERCENTRIFUGANTES HS: POTENCIA DELICADA

Desde el centro de estilo e innovación RENZACCI se delínea el futuro del lavado en agua con las NUEVAS TECNICAS DE PERSONAL CLEANING.

Design de vanguardia en la carrocería "ONDULACION CONTRAPUESTA", las más innovadoras técnicas productivas para la máxima silenciosidad, esta-

bilidad y solidez a las máquinas.
• Cesto con SISTEMA "AQUAWAVE"" para una acción limpiante optimal y personalizada en función de las prendas

 Puerta de carga extra-large en acero inox con técnicas de carga GLOBAL

 Técnica de proyectación adelantada con sistema inclinado "Sensor Rail" y sistema antivibración con suspenciones activas MULTIGRADE.

 Factor G potenciado para centrifugación aún más eficaz y un grande ahorro

en los costes de planchados.

Inverter electrónico con software avanzado para aumentar el cuidado en el tratamiento de las prendas deli-

 Nuevas versiones Coin-Op con sistemas de pago combinados a tarifas diferenciadas "Water Pay" (opción y disponible solo para HS 11 y HS13).

 Sistema de programación de la tem-peratura del agua "ECO MIX®" para ejecutar los más delicados y dificil ciclos de lavado.

 Posibilidad de agregar hasta 5 bombas dosificadoras de jabones líquidos

Sistema "CLEAN WET", para ejecutar las más modernas técnicas de lavado en WET CLEANING.

HIGH SPIN HS RANGE

DATI TECNICI/DONNEES TECHNIQUES/TECHNISCHE ANGABEN /DATOS TECNICOS/TECHNICAL DATA:

/ DAIOS TECNICOS/ TECHNICAL DAIA.					110.0	110.44	110.40	<u> </u>		110.0	110.44	110.40	
0	•	-	•		HS 9	HS 11	HS 13	AIP.		H2 9	HS 11	HS 13	
Capacità per carica max (biancheria asciutta) Rapporto	Capacité de chargement max (linge sec) Rapport de	Beladegewicht max (Trockenwäsche) Wäsche/Trommelin-	Capacidad de carga max (prendas secadas) Relación de carga	kg	9	11	13	Load capacity (dry linen)	lb.	20	25	30	
di carica	barbotage	haltsverhältnis			1/10	1/10	1/10	Linen to capacity ratio		1/10	1/10	1/10	
Tamburo:	Tambour:	Trommel:	Cesto:			elete		Drum:		2430	200	2500	
Diametro	Diamètre	Durchmesser	Diámetro	mm	545	590	590	Diameter	in.	21.5	23,3	23.3	
Profondità	Profondeur	Tiefe	Profundidad	mm	365	380	465	Depth	in.	14.4	15	18	
Volume	Volume	Volumen	Volumen	dm ³	86	104	130	Volume	cu.ft.	3.03	3,7	4.6	
Bocca di carico	Porte de chargement	Ladetürdurchmesser	Puerta de carga	Ømm	324	325	325	Loading door	Ø in.	12.8	12.8	16.5	
Velocità tamburo in	Vitesse tambour en	Trommelgeschwin-	Velocidad cesto en fase					Drum					
fase di:	phase de:	digkeit beim:	de:	n,				speed during:	State 1			45	
Lavaggio	Lavage	Langsamschleudern UpM	Lavado	g/l'	45	45	45	Wash	rpm	45	45	45	
Centrifuga veloce	Essorage rapide	Schnellschleuderu UpM	Centrifuga veloz	g/l'	1100	1000	1000	High speed extract	rpm	1100	1000	1000	
Fattore G	Facteur G	G Faktor	Factor G		369	327	327	G force Hot water inlet	_	369	327	327	
Entrata acqua calda	Entrée eau chaude	Warmwasseranschluß	Entrada agua caliente	0	3/4"	3/4"	3/4"	71.60	0	3/4"	3/4"	3/4"	
Entrata acqua fredda	Entrée eau froide	Kaltwasseranschluß	Entrada agua fría	Ю	3/4"	3/4"	3/4"	Cold water inlet Water drain (with	0	3/4"	3/4"	3/4"	
Scarico acqua (con elettrovalvola)	Vidange eau (avec électrovanne)	Wasserablaß (mit Elektroventil)	Descarga de agua (con electrovalvula)	Ø	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	electrovalve)	Ø	1″1/2	1″1/2	1″1/2	
Consumo acqua fredda	Consommation eau	Kaltwasserverbrauch	Consumo agua fria (por					Cold water consumption	Imp.				
(per ciclo)	froide (par cycle)	(pro Charge) ung.	ciclo) aprox.	lt	70	140	160	(per cycle) approx.	gals US	15,4	37	35	
Consumo acqua	Consommation eau	Warmwasserverbrauch	Consumo agua caliente					Hot water consumption	Imp.				
calda (per ciclo) ca.	chaude (par cycle)	(pro Charge) ung.	(por ciclo) aprox.	lt	30	54	60	(per cycle) approx.	gals US	6.6	14.2	13.2	
Entrata vapore	Entrée vapeur	Dampfzufuhr	Entrada vapor	0	1/2"	1/2"	1/2"	Steam inlet	0	1/2"	1/2"	1/2"	
Pressione vapore	Pression vapeur	Dampfdruck	Presión vapor	bar	5	5	5	Steam pressure	psi	71	71	71	
Consumo vapore	Consommation vapeur	Dampfverbrauch	Consumo vapor					Steam consumption					
per ciclo	par cycle	(pro Charge) ung.	por ciclo aprox.	kg	5	7,5	9	(per cycle) approx.	lb.	11	16.5	20	
Potenza motore /	Puissance moteur /	Motor /	Potencia motor /					Motor/inverter	1		-		
inverter	inverter	Inverterleistung	inverter	kW	0,55	1,1	1,1	power	kW	0,55	1.1	1.1	
Resistenza	Résistances de	Heizwiderstände	Resistencia		,	,		Heating		,	,		
riscaldamento	chauffage	12.1	calentamiento	kW	6	6	6/9	elements	kW	6	6	6/9	
Dimensioni:	Dimensions:	Ausmaße:	Medidas:		745	700	700	Dimensions:	12	1000	155	11000	
Larghezza	Largeur	Breite	ancho fachada	mm	745	790	790	Width	in.	29.3	31	31	
Profondità Al-	Profondeur	Tiefe	Profundidad	mm	730	730	810	Depth	in.	28.7	28.7	32	
Altezza	Hauteur	Höhe	Altura	mm	1065	1165	1165	Height Mainte	in.	41,9	43	43	
Peso	Poids	Gewicht	Peso	kg	215	310	560	Weight	lb.	473	484	682	

Descrizioni, dati, misure, colori, non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso - Descriptions, poids, mesures, figures et couleurs sont donnés sans engagement de notre part - Beschreibungen, Gewichte, Maße, Bilder und Farben sind unverbindlich - Descripción, datos, medidas y colores, se facilitan sin compromiso y pueden ser variados sin previo aviso - Description, weights, messurements, pictures are not binding.



Distribuito da/Distribué par/Verteilt von/Distribuido por/ Distributed by:















Via Morandi, 13 - 06012 CITTÀ DI CASTELLO (PG) - ITALY

Telefono +39-075-862961 - Fax +39-075-8559020 E-MAIL: renzacci@renzacci.it INTERNET: http://www.renzacci.it/