

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP. Santxolopetegi auzoa, 22 20560 Oñati, Gipuzkoa (Spanien) Tel.: (+34) 943 71 80 30 Fax (+34) 943 71 81 81

## **PRESSEMITTEILUNG**

04.02.2015

# FAGOR INDUSTRIAL PRÄSENTIERT SEINEN NEUEN KATALOG FÜR INDUSTRIELLE WÄSCHEREIMASCHINEN

- Mit dieser Herausgabe modernisiert Fagor seinen Katalog für Wäscherei vollständig, von Waschmaschinen und Wäschetrockner bis hin zu Bügelmaschinen, Faltmaschinen oder Wäschemangeln.
  - Die neuen Produkte sind derart gestaltet, dass sie unter Beachtung der Energieeffizienz und Zeitersparnis die beste Leistung und Produktivität bieten.

<u>Fagor Industrial</u>, spanischer Marktführer in Gesamtlösungen für die Sektoren der Hotellerie, Großküche und Wäscherei, präsentiert seinen neuen Katalog für industrielle Wäscherei mit einem breiten Spektrum an Waschmaschinen, Wäschetrocknern sowie Falt- und Bügelmaschinen.

Mit dieser neuen Herausgabe macht Fagor Industrial in seinem gesamten Portfolio der Wäscherei einen Qualitätssprung und modernisiert vollständig seine Produkte, um den Anforderungen des Marktes gerecht zu bleiben.

### Ein rundum erneuerter Katalog

- Waschmaschinen: die Modelle der neusten Generation kombinieren die neueste Technologie mit der maximalen Qualität von Komponenten und Materialien. Als Neuheit führt das Unternehmen das neue Programmiergerät Touch Plus Controlein, eine Revolution in dem Sektor, welche dem Anwender die Handhabung der Programmierung erleichtert sowie neue Charakteristiken und Verwaltungsmöglichkeiten in der Wäscherei mit sich bringt. Die Baureihe von Waschmaschinen verfügt weiterhin über neue Modelle mit hoher und normaler Schleudergeschwindigkeit, welche diese zu einer der vollständigsten Baureihen auf dem Markt machen. Alle Waschmaschinen verfügen über die neusten Fortschritte in Wet Cleaning sowie Systemen zum Einsparen von Wasser und Energie und chemischen Produkte und machen die Effizienz und den Umwelt zu unserer besten Visitenkarte.
- Wäschetrockner: die neuen Wäschetrockner stellen eine wahrhafte Revolution auf dem Markt der Trockentechnik dar. Die neuen Designs ermöglichen eine erheblich verbesserte Effizienz im Vergleich zu den Vorgängermodellen und machen die Trockner zu den technologisch fortschrittlichsten Maschinen auf dem Markt. Besonders hervorzuheben sind die Wäschetrockner Heat Pump "High Efficiency" und Green Evolution Plus mit Energieeinsparungen von 60 % bzw. 40 %. In den neuen Modellen wurden neben vielen weiteren Funktionen eine Vielzahl an Zubehör und Leistungen für eine höhere Energienutzung und eine Reduzierung der Trockenzeit ebenso wie das intelligente Trockensystem mit dessen Feuchtigkeitssensor (iDry), die Gerätetür mit Doppelverglasung, die intelligente Zirklulation und (Total Flow), Wiederverwendung der Heißluft (Green Flow System) oder Thermoisolierung eingegliedert.
- Waschmaschinen mit sanitärer Schranke: diese Art der Maschinerie ist unter Anderem für Krankenhäuser, Altersheime, die Pharma-, Kosmetik- und Atomindustrie konzipiert worden. Zeichnen sich durch deren Robustheit, hohe Schleudergeschwindigkeit und einfachste Installation aus, mit einem Fassungsvermögen von 16 kg bis 100 kg. Die sanitäre Schranke, die diese Art von Waschmaschinen beinhaltet, wird als einzige Verbindung zwischen zwei Räumen aufgestellt und vermeidet auf diese Weise jeglichen Kontakt zwischen der sauberen Wäsche und der Schmutzwäsche, wodurch eine jede Kontaminierung ausgeschlossen werden kann. Das neue Programmiergerät Touch Plus Control mit Touchscreen und fortschrittlichen Leistungen wurde mit den frontalen Waschmaschinen vereinheitlicht und bietet dem Anwender eine hohe Flexibilität. Des Weiteren steht serienmäßig ein zusätzlicher Bildschirm im sauberen Bereich der Wäscherei zur Anzeige des Waschvorgangs zur Verfügung.

**ONNERA** GROUP















- Standwäschemangeln: Fagor Industrial präsentiert eine neue Baureihe von Standwäschemangeln mit hoher Breite des Arbeitsplatzes im Walzenbereich 50cm. Die Modelle bieten in den Modellen mit Gas dank des neuen Strahlungsbrenners in der gesamten Baureihe von Wäschemangeln eine Reduzierung des Energieverbrauchs von 25 % und einen Anstieg der Produktivität von bis zu 25 %. Die neue Baureihe von Standbügelmaschinen eignet sich perfekt für kleine Mengen von glatten Wäschestücken in Betrieben wie Restaurants, kleinen Hotels oder Herbergen. Können auf sehr beschränktem Raum aufgestellt werden und erfordern kaum Installation (lediglich Anschluss an die Stromversorgung), da sie über keinerlei Art von Entzug oder Anschluss verfügen.
- Kompakte Wäschemangeln: sind darauf ausgerichtet, die beste Leistung und Produktivität bei Energieeffizienz und wahrhaft bemerkenswerten Einsparungen von Zeit zu bieten. Die neuen Modelle der Aufheizung mittels Gas mit Strahlungsbrenner steigern die Energieeffizienz und erhöhen die Produktion um 25 % im Vergleich zu einer Wäschemangel mit atmosphärischem Gasbrenner. Des Weiteren ermöglichen sie eine wesentliche Platzersparnis und können auf diese Weise bis zu 290 kg/Stunde auf weniger als 27 Quadratmeter bügeln. Eine weitere der herausragendsten Neuheiten ist die neue Walze von 3300, dank der Wäschestücke mit einer Größe von bis zu

3.300 x 3.300 mm gebügelt und zusammengelegt werden können.

#### Engagement für Energieeffizienz

Die neuen Wäscherei-Produkte von Fagor Industrial sind höchst umweltfreundlich. Alle Waschmaschinen mit hohen Drehzahlen verfügen optional über ein effizientes System mit dem Namen Auto Weight, mit dem Einsparungen von bis zu 30 % erzielt werden, indem die Verbräuche von Wasser, Waschmittel und Energie je nach der Ladung eingegebener Wäschestücke automatisch angepasst und von der Waschmaschine gemessen werden. Alle Waschmaschinen verfügen außerdem über die Anschlussmöglichkeit von drei Wasserbehältern. Das Wasser aus den letzten Spülungen werden über einen zweiten Abflusses in diese Behälter abgeleitet und steht danach für die folgenden Zyklen der Vorwäsche und Wäsche zur Verfügung. Mit diesem wird eine Wasserersparnis von 70 % erzielt.

In dem Bereich der Wäschetrockner hat Fagor Industrial ein revolutionäres Rücklaufsystem der Heißluft (Green flow System) entwickelt, das die durch den Dampfablass ausgestoßene Heißluft zurück in die Trommel leitet. Dieses System führt zu einer maximalen Energieersparnis und einem gleichzeitigen Anstieg des Luftflusses in der Trommel. Dieses von dem Unternehmen patentierte neuartige System besteht aus der Regulierung des Luftflusses, der in Abhängigkeit der Feuchtigkeit wiederverwertet wird. Zu diesem Zweck sind zwei weitere patentierte Systeme erforderlich, das intelligente Trocknen (iDRY) sowie das System des gesamten Luftflusses

All dies macht diese Baureihe von Wäschetrocknern zu einer der effizientesten auf dem Markt.

Die Wäschemangeln sind darauf ausgerichtet, die beste Leistung und Produktivität bei Energieeffizienz und wahrhaft bemerkenswerten Einsparungen von Zeit zu bieten und deren Bedienerfreundlichkeit führt dazu, dass praktisch keine Wartungskosten anfallen.

"Mit dieser neuen Ausgabe hat Fagor Industrial einen großen Sprung im gesamten Bereich der Wäscherei-Kataloge gemacht, nicht nur in Bezug auf das Design, wir haben und mit neuen Leistungen komplett modernisiert und verfolgen nach wie vor unserem Grundsatz, uns für die Energieeffizienz und den Schutz der Umwelt einzusetzen" erklärt Ion Sotil, Produktmanager der ONNERA Group.

#### Über Fagor Industrial

Fagor Industrial, eine in Mondragon integrierte Kooperative, ist ein auf Lösungen für den Sektor der Hotellerie, Großküche und Wäscherei mit einer umfangreichen und innovativen Produktreihe aus Eigenherstellung spezialisiertes Unternehmen. Fagor Industrial ist Teil der internationalen Unternehmensgruppe ONNERA Group, die weltweit über 9 Fabriken verfügt und mehr als 1.700 Mitarbeiter beschäftigt.



Für weitere Informationen: Juan Sanchidrián prensa\_fagorindustrial@fagorindustrial.com Tel.: (+34) 660 342 041

**ONNERA GROUP** 











