

KITCHENAID banishes all these "Antiques" from the modern kitchen



In addition to its constant and varied usefulness, KitchenAid is a thing of beauty, making kitchens truly modern. It attaches to any electric outlet - occupies only a single square foot of space - and costs but a cent an hour to run. And you may purchase KitchenAid upon an unusually liberal Household Budget Plan.

- Complete food preparator, not a mere "mixer" - KitchenAid
- Does most of the work for you, so you can enjoy the fun of cooking
- Whisk attachment for whipping cream, meringue, and egg whites
- Beaters for beating, stirring, and mixing
- Roller for rolling out dough
- Grater for grating cheese, vegetables, and fruits
- Chopper for chopping nuts, meats, and vegetables
- Blender for blending soups, sauces, and dressings
- Food chopper for chopping nuts, meats, and vegetables
- Roller for rolling out dough
- Grater for grating cheese, vegetables, and fruits
- Chopper for chopping nuts, meats, and vegetables
- Blender for blending soups, sauces, and dressings

ISN'T it a fact that every time and labor saving device in your home is more modern and efficient than the one with which you prepare food? KitchenAid saves you more actual time than all other electrical devices in your home combined. Well over a thousand times a year, it takes the "work" out of preparing meals—leaving only the pleasant part of cooking. Its three speeds are a great improvement over the motions of "whipping", "beating", and "kneading" by hand - replaces always "turn out" the same - new means of mixing, and are always successful and there are fewer accidents no more.



KitchenAid
Electrical Food Preparer for the Home

The KitchenAid Manufacturing Co. Name _____
 215 Olive St., Troy, Ohio _____
 Please mail me your KitchenAid _____
 Name _____
 Address _____
 City _____

Man könnte sagen, dass sich die Geschichte der KitchenAid®-Küchenmaschine parallel zur Geschichte der Technologie-Entwicklung in den Vereinigten Staaten erzählen lässt. Es begann alles vor über 90 Jahren...

- 1908** Als Henry Ford das Modell T vorstellte und damit eine für alle erschwingliche Transportmöglichkeit schuf, sah Herbert Johnston, ein Ingenieur aus einer kleinen Stadt im mittleren Westen der USA (Troy, Ohio) einem Bäcker zu, der Brotteig mit einem schweren Eisenlöffel verrührte und entschied, dass es hierfür eine bessere Vorgehensweise geben müsste. Er setzte seine Ingenieurfähigkeiten ein, und am Ende ging daraus die Entwicklung der ersten kommerziellen Küchenmaschine hervor.
- 1914** Der Panamakanal wurde eingeweiht, und das Hobart-Modell H mit einem gigantischen Fassungsvermögen von über 70 Litern ging auf den Markt. Ebenfalls 1914 fand die Einführung des Küchenmaschinenmodells Hobart C-10 statt, welches als „für den Haushaltsgebrauch geeignet“ beschrieben wurde. Sein Fassungsvermögen von fast 10 Litern erwies sich zu diesem Zweck allerdings als recht unpraktisch.
- 1915** Die Bäckerei Frank L. Hall Company bestellte ihr erstes Küchenmaschinenmodell H. Für die Bäckermeister wurde das Arbeiten dadurch wesentlich erleichtert!
- 1916** Die US-Marine gab drei neue Schlachtschiffe in Auftrag, die California, Tennessee und South Carolina, und bestellte für ihre Kombüsen Hobart-Küchenmaschine.
- 1917** Das Küchenmaschinenmodell H wurde auf allen Schiffen der US-Marine zur Standardausrüstung. Die durch den anhaltenden Erfolg der kommerziellen Küchenmaschinen angespornten Hobart-Ingenieure nahmen ein neues Programm in Angriff: Die Entwicklung einer Küchenmaschine für den Haushaltsgebrauch. Aber mit dem Eintritt der USA in den 1. Weltkrieg übernahm Hobart, wie auch die meisten anderen U.S.-Hersteller, Kriegsaufgaben, und das Programm wurde erst einmal auf Eis gelegt.
- 1918** Mit dem Ende des Krieges nahm Hobart die Produktion ziviler Waren wieder auf, und das Haushaltsküchenmaschine-Programm wurde weitergeführt.
- 1919** Das Hobart-Modell H-5, die Haushaltsküchenmaschine mit dem einzigartigen Planetenrührwerk, das es nur bei KitchenAid® gibt, wurde vorgestellt. Als Ehefrauen von Hobart-Führungskräften den H-5 erprobten, bemerkte eine: „Mir ist egal, wie ihr ihn nennt; die Küchenmaschine ist die beste Küchenhilfe, die ich je hatte“. Von diesem Tag an wurde dieser Markenname zum Warenzeichen von KitchenAid® und 1919 beim U.S.-Patentamt eingetragen. Der H-5 wurde mit einer Produktionsrate von vier Stück am Tag im Hobart-Werk in Springfield, Ohio hergestellt. Schon damals war, genau wie heute, Qualität erste Priorität bei der Produktion der KitchenAid®-Küchenmaschine. Die erste H-5 Küchenmaschine mit Entsafter- und Fleischwolf-Zusatzteil kam übrigens zu einem Preis von \$ 189.50 auf den Markt; das wären nach heutiger Kaufkraft etwa \$ 1900. In dieser Anfangsphase zögerten die Einzelhändler noch, die KitchenAid®-Küchenmaschine in ihr Sortiment aufzunehmen. Als Reaktion darauf bildete Hobart ein Direktvertriebsteam, welches in der Hauptsache aus Frauen bestand und von Tür zu Tür ging, um eine

- Vorführung des neuen Küchengerätes anzubieten. Mit der Einführung der Zusatzteile Zitruspresse und Fleischwolf im Jahr 1919 waren die Küchenmaschinen von KitchenAid® auf dem Weg, zum – wie sie danach bezeichnet wurden – vielseitigen „Werkzeug zur Speisenzubereitung“ zu werden. Heute können die Küchenmaschinen von KitchenAid® durch den Aufsatz weiterer beliebiger Zusatzteile in alles Mögliche verwandelt werden: von einem Gerät, mit dem man Nudeln oder Würste machen kann, bis zu einer Getreidemühle.
- 1923** Der kommerzielle Rundfunk wurde Wirklichkeit. Paul Whiteman gab die Erstaufführung von Georges Gershwin's Rhapsody in Blue. Und in den nationalen Medien – dazu gehörten auch die angesehenen Good Housekeeping und *The Saturday Evening Post* – wurde eine Werbekampagne für die KitchenAid®-Haushaltsküchenmaschine gestartet.
- 1927** Lindbergh machte seinen erfolgreichen Alleinflug über den Atlantik. Babe Ruth schaffte 60 Home Runs. Und John H. Smitzler, ein New Yorker Verkäufer, stellte ebenfalls einen Rekord auf: Er verkaufte sieben KitchenAid®-Küchenmaschinen an einem einzigen Tag. Das KitchenAid®-Modell G – es war kompakter und um 50% leichter als das Modell H-5 – wurde vorgestellt. Mit einem Preis von nur \$ 111 stellte es einen noch besseren Gegenwert als das Modell H-5 dar. Mit dem gleichen Fassungsvermögen und der gleichen Leistung wie der H-5 feierte das Modell G sofortige Erfolge: In seinen ersten drei Jahren auf dem Markt wurden 20 000 Geräte verkauft... Es wurden fast doppelt so viele Geräte abgesetzt wie vom Modell H-5 zwischen 1919 und 1927, dem Jahr, in dem die Produktion des H-5 eingestellt wurde. Zu den ersten Benutzern der KitchenAid®-Küchenmaschinen gehörten so berühmte Persönlichkeiten wie John Barrymore, Marion Davies, E.I. DuPont, Henry Ford, Myrna Loy, Frederick March, Ginger Rogers sowie der Gouverneur von New York, Al Smith.
- 1930** Mit der Entwicklung von drei neuen Modellen machte KitchenAid® seine Küchenmaschinen erschwinglicher. In einer November-Ausgabe der *Saturday Evening Post* wurde das Modell F für \$ 89.80 inseriert.
- 1932** Das Modell A oder The Kaidette wurde vorgestellt. Nur 2000 Kaidettes, die im Verlauf des Jahres 1936 angeboten wurden, wurden hergestellt. Ebenfalls 1932 eingeführt wurden die Modelle M und R; ihre Produktion wurde 1933 eingestellt.
- 1936** Die KitchenAid® Manufacturing Co. kam wieder unter die Fittiche von Hobart, als die Firma „den gesamten Besitz und die vollständige Kontrolle“ über das Küchenmaschinengeschäft zurückgewann. Der landesweit anerkannte Redakteur und Designer Egmont Arens wurde engagiert, um drei neue Küchenmaschine-Modelle zu entwerfen.
- 1937** Das von Arens entworfene Modell K wurde vorgestellt. Im August wurden zwei ebenfalls von Arens entworfene Haushaltskaffeemöhlen, die Modelle A-9 und A-10, in die Produktreihe von KitchenAid® aufgenommen. Die KitchenAid®-Produktionsstätte wurde nach Dayton, Ohio verlagert.

- 1941** Kurz vor dem Eintritt der USA in den 2. Weltkrieg wurde das Modell K5A vorgestellt. Alle drei von Arens entworfenen Küchenmaschinen sind bis heute nahezu unverändert geblieben. Sie sind in vielen Museen zu sehen und haben Auszeichnungen für hervorragendes Design bekommen.
- 1946** Mit Ende des 2. Weltkrieges wurde die zivile Produktion wiederaufgenommen; die Produktion zog von Dayton nach Greenville um.
- 1955** Auf der Haushaltswarenmesse in Atlantic City kamen die KitchenAid®-Küchenmaschinen in neuen Farben heraus: Rosa, Sonnengelb, Pastellgrün, Satin-Chrom sowie Kupferrot. (Übrigens wurden auf der Haushaltswarenmesse in Chicago im vergangenen Januar Pastellfarben für die Küche als „neu“ bezeichnet).
- 1962** Das Modell K45 mit einem Fassungsvermögen von 4,28 Litern wurde vorgestellt. Als populärste KitchenAid®-Küchenmaschine aller Zeiten ist das Modell K45 immer noch ein wichtiger Teil der Produktreihe.
- 1986** Whirlpool Corporation übernahm KitchenAid® von Dart and Kraft.
- 1992** Die KitchenAid®-Blender schlossen sich der KitchenAid®-Produktreihe von tragbaren Geräten an.
- 1994** Die tragbaren Geräte von KitchenAid® kamen in starken Farben heraus. Heutzutage können Köche zwischen Modellen in Rot, Grün, Kobaltblau, Schwarz, Crème, Pastellgelb und Mattgrau sowie in Weiß und in abgestuften Weißtönen wählen. Whirlpool Corporation gab bekannt, dass es in Greenville, Ohio eine neue Anlage der Spitzenklasse für die Herstellung der tragbaren Geräte von KitchenAid® bauen würde. Die \$ 12,5 Millionen teure und 17 000 Quadratmeter große Anlage würde sich über 47 Morgen erstrecken.
- In Europa wurde das europäische Währungsinstitut (EMI) gegründet und Brüssel (Belgien) wurde zur Firmenzentrale für KitchenAid® in Europa.
- 1996** Erweiterung des Produktsortiments auf Profi-Benutzer. Vorstellung des MVSA Gemüseschneiders von Messerschmidt (mit Zyklus-Komponenten).
- 1999** Vorstellung des Blenders in Europa und der Marcato Pastamaschine aus Italien.
- 2002** Auch im 21. Jahrhundert führen die tragbaren Geräte von KitchenAid® Produktinnovation und -Qualität.

HEUTZUTAGE LEBT DAS VERMÄCHTNIS DER QUALITÄT NICHT NUR IN DIE ARTISAN™ KÜCHENMASCHINEN WEITER, SONDERN AUCH IM WELTWEIT VERKAUFTEN KÜCHENGERÄTE-VOLLSORTIMENT!

JEDES KITCHENAID®-PRODUKT IST GARANTIERT ROBUST, ZUVERLÄSSIG UND VIELSEITIG, UND ALLE PRODUKTE SIND IN HERVORRAGENDER QUALITÄT GEFERTIGT.