

1996



2001



1991



2000 MENTŐFŰRÉSZ

A tűzoltóság és a katasztrófavédelem követelményei szerint

1995 VIKING TERMÉKEK ÉRTÉKESÍTÉSE
Országos lefedettség (HU)

1991 A MAGYAR STIHL KFT MEGALAKULÁSA

1988 KATALIZÁTOR
Kétütemű motorfűrészekhez világelső szabadalomként

1987 E-MATIC RENDSZER
Kevesebb láncolaj-felhasználás és csökkenő környezet terhelés

2002 4-MIX MOTOR
A kétütemű és négyütemű motorok előnyeivel

2003 ERGOSTART
Indításegítő a motorok könnyebb berántásáért

2004 STIHL 2-MIX MOTOR
Kisebb üzemanyag-tartalom - kisebb környezetterhelés

1983 KÉZI FŰVÓGÉP
Forgalomba kerülnek az első a tisztítógépek

1981 VIKING MÁRKA LÉTREHOZÁSA
Főszabban a kertápolási gépek

1977 SZEGÉLYNYÍRÓ
Terjeszkedés a magánkertek piacára

1973 SÖVÉNNYÍRÓ
Megjelennek a kert-és gyepápolási gépek

2006



2009 AKKUMULÁTOROS SÖVÉNNYÍRÓ
A benzines gép mozgási szabadsága és az elektromos gép zajszintje egyesül

1972 QUICKSTOP LÁNCFÉK
Biztonságtechnikai fejlesztés: a láncfék megállítása

1965 VÁGÓTÁRCSÁS GÉPEK
Térhódítás (építkezések, magas-, mély- és útépítési területek)

2010 STIHL M-TRONIC
Elektronikus motorirányítás

2011 VÁGÓTÁRCSÁS GÉP
A világ első kézben tartható gépe, elektronikus befecskendezéssel

1959 STIHL CONTRA
A mai motorfűrészek őse, a legenda

1929 BENZINMOTOROS FŰRÉSZ
A fakitermelés legfontosabb innovációja

2016

25 éves a magyar és 90 éves a nemzetközi STIHL

2015



STIHL
MÉRFÖLDKÖVEK 1929 - 2016

