



®

KATALOG STROJŮ MAKITA 2019 | 2020



SJS II systém

Čtyřtaktní motor

Vysokotlaké stroje

Speciální řada strojů Li-ion 18 V. Akumulátory nelze kombinovat se stroji mimo tuto řadu.

Automatická elektronická regulace otáček podle zatížení

Automatické zastavení stroje v případě náhlého snížení zatížení

Automatické spouštění

Antivibrační systém

Bezuhlíkový motor

Brzda doběhu kotouče

Řada strojů Li-ion 12 V

Řada strojů Li-ion 14,4 V / 18 V

Technologie velmi přesného řezání

SJS systém

Omezení množství přiklepů při volnoběhu

Úprava stroje proti prachu a vlhkosti

Dvojitá izolace

Celorozsahová elektronika

Elektronika s regulací

Levý/pravý chod

Antivibrační systém

Motorová brzda

Mechanická 2-rychlostní převodovka

Mechanická 3-rychlostní převodovka

Elektronická 2-rychlostní převodovka

Elektronická 3-rychlostní převodovka

Elektronická 4-rychlostní převodovka

Nastavení momentu v 5 stupních

Nastavení momentu v 6 stupních

Nastavení momentu v 9 stupních

Nastavení momentu v 10 stupních

Nastavení momentu v 16 stupních

Nastavení momentu v 18 stupních

Nastavení momentu v 21 stupních

Nastavení úhlu 45° vlevo

Nastavení úhlu 45° vlevo / 5° vpravo

Nastavení úhlu 45° vlevo / 45° vpravo

Upínání nástroje SDS-PLUS

Upínání nástroje SDS-MAX

Upínání nástroje šestihran 17 mm

Upínání nástroje šestihran 19 mm

Upínání nástroje šestihran 21 mm

Upínání nástroje šestihran 28,6 mm

Upínání nástroje tisícíhran

Upínání nástroje šestihran 30 mm

Upínání bayonet

Upínání Makita

Nastavení točivého momentu

Prokluzová spojka

Odsávání prachu

Nastavení předkyvu

Omezení rozběhového proudu

Rychlosklíčidlo

Jednotlivé / sériové hřebíkování

Nastavení síly úderu

Řetězová brzda

LED osvětlení pracovní plochy

Dřevěný box

SJS systém

Antirestart

Upínání pilek universal

Upínání pilek Makita

Laserová linie řezu

Nastavení hloubky zarážení

Jednotlivé / sériové hřebíkování

Sériové hřebíkování

Hřebíky spojené drátem

Hřebíky spojené plastem

Vstupní filtr

Automatický stop

Nerezová nádoba

Antistatická hadice

Automatické mazání řetězu

Rychlý start

Řetězová brzda

Primer

Lehký opětovný start

Dekompresní ventil

Automatická dekomprese

Suchý zip

Systainer Makpac

Převážní kufr

Tabulka použití Li-ion akumulátorů a nabíječek

18 V Lithium-ion		DC18RC (630718-5)	DC18RD Dvojitá rychlonabíječka (196933-6)	DC18RE Duální rychlonabíječka LXT/CXT (198720-9)	DC18SF (196426-3) * kromě BL1430A	DC18SD (194533-6)	DC18SE (Automotive) (194621-9)	
6,0 Ah		Fast Charging Rychlonabíjení			55 min.	1 to 2 batteries 130 min.	3 to 4 batteries 260 min.	130 min.
5,0 Ah					45 min.	110 min.	220 min.	110 min.
4,0 Ah					36 min.	90 min.	180 min.	90 min.
3,0 Ah					22 min.	60 min.	120 min.	60 min.
2,0 Ah					24 min.	45 min.	90 min.	45 min.
1,5 Ah					15 min.	30 min.	60 min.	30 min.
12 V max Lithium-ion		DC18RE Duální rychlonabíječka LXT/CXT (198720-9)	DC10SB (197363-4)	DC10WD (197343-0)	10,8 V Lithium-ion		DC10WA (194588-1)	
4,0 Ah		Fast Charging Rychlonabíjení		60 min.	130 min.	1,3 Ah		50 min.
2,0 Ah				30 min.	70 min.	7,2 V Lithium-ion		DC10WA (194588-1)
1,5 Ah				22 min.	50 min.	1,5 Ah		35 min.

Speciální řada G – nelze kombinovat s LXT

18 V Lithium-ion		14,4 V Lithium-ion		DC18WA (195423-6)	
1,5 Ah		Pro model: DF457, HP457, JV183, CL183, ML187	BL1415G (198192-8)	Pro model: DF347	70 min.

18V LITHIUM-ION



Řada
18V Lithium-ion

LXT