



KATALOG STROJŮ
MAKITA 2019 | 2020



SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ

Makita



SJS II systém



Čtyrtaktní motor



Vysokotlaké stroje



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

ADT Automatická elektronická
regulace otáček podle zatížení

AFT Automatické zastavení stroje
v případě náhlého snížení zatížení

AWS Automatické spouštění

AVT Antivibrační systém

BL MOTOR Bezuhlíkový motor

Brake Brzda doběhu kotouče

CXT Řada strojů Li-ion 12 V

LXT Řada strojů Li-ion 14,4 V / 18 V

DXT Technologie velmi přesného řezání

SJS SJS systém

SOFT NO LOAD Omezení množství příklepů při volnoběhu

XPT 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 tisícihran

Upínání nástroje šestihran 30 mm

Upínání bayonet

Upínání Makita

Nastavení točivého momentu

Prokluzová spojka

Odsávání prachu

Nastavení předkyvu

Omezení rozběhového proudu

Rychlosklícidlo

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

Přepravní kufr

Tabulka použití Li-ion akumulátorů a nabíječek

18 V Lithium-ion		DC18RC (630718-5)	DC18RD Dvojité 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					1 to 2 batteries 130 min.	3 to 4 batteries 260 min.	130 min.
5,0 Ah					45 min.	110 min.	220 min.
4,0 Ah					36 min.	90 min.	180 min.
3,0 Ah					22 min.	60 min.	120 min.
2,0 Ah					24 min.	45 min.	90 min.
1,5 Ah					15 min.	30 min.	60 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					60 min.	130 min.	50 min.
2,0 Ah					30 min.	70 min.	35 min.
1,5 Ah					22 min.	50 min.	35 min.
7,2 V Lithium-ion		BL1013 (194550-6)	BL0715 (198000-3)	DC10WA (194588-1)			

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		Pro model: DF347	70 min.

18V
LITHIUM-ION

