

# JSB 18.0-EC/5.0-sett

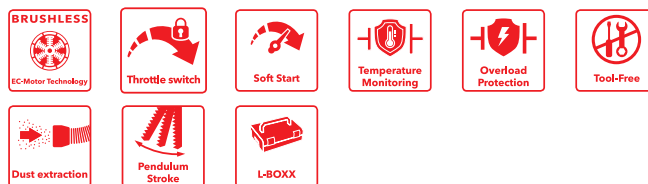
Batteridrevet stikksag 18,0 V

Ordrenr. 489786

GTIN 4030293220720



- + Ny generasjon børsteløse motorer med høy effektivitet og ytelse
- + Trinnløs justering av snitthastigheten via Potirad med automatisk oppstart i A-stilling
- + Elektronisk bryter som kan betjenes fra begge sider
- + Verktøyfritt sagbladbytte med hurtiglåssystem og utkastfunksjon
- + Pendelslag: 4-trinn for høy skjæreytelse
- + Sagbladføring med doble ruller for presise, vinkelnøyaktige kutt
- + Tydelig oversikt over merkingen takket være integrert blåsefunksjon
- + Perfekt ergonomi takket være optimalt plasserte softgrip-overflater
- + Vibrasjonssvak og komfortabel saging
- + Sagbordsjustering for gjæringskutt opp til 45°, 0-innstilling. Kan flyttes bakover for saging nær kanten
- + Robust bunnplate med avtakbar plastglidesko for å beskytte følsomme overflater
- + Elektronisk styringssystem (EMS) beskytter maskinen, forlenger levetiden og øker effektiviteten
- + Med automatisk oppstart, overbelastningsvern
- + Avsugsstuss Ø 27 mm, for ren arbeidsplass og fri sikt over sagområdet
- + Avtakbar sponbeskyttelse, for rivefrie kutt og for å styre sagbladet
- + Integriert LED-lys for optimal belysning av arbeidsområdet.
- + LED-indikator for batterikapasitet
- + FLEX batterisystem: Drift med alle FLEX 18 V-batteripakker



## Tekniske data

Batterispenning	18 V
Batterikapasitet	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Slagfrekvens på tomgang	0 - 3500 o/min
Aksel	26 mm
Trinn for pendelslag	4
Hastighetstrinn	1-5 +A
Svingområde	0-45°
Maks. Materialtykkelse tre	120 mm
Maks. Materialtykkelse metall	8 mm
Antall batterier som følger med	2
Med lader	Ja
Mål LxBxH	240 x 77 x 220 mm
Vekt uten batteripakke	2,1 kg

## Leveringsomfang

- 1 Glidesko (490237)
- 1 Unbrakonøkkel (102229)
- 1 Sponbeskyttelse (490229)
- 1 Adapter (490245)
- 1 Transportkoffert L-BOXX® (414085)
- 1 Koffertinnlegg (502316)
- 1 Sponbeskyttelse lukket
- 2 Batteripakke Li-Ion 18 V (532733)
- 1 Hurtiglader 12/18 V (532280)

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**