

# JSB 18.0-EC/5.0 Set

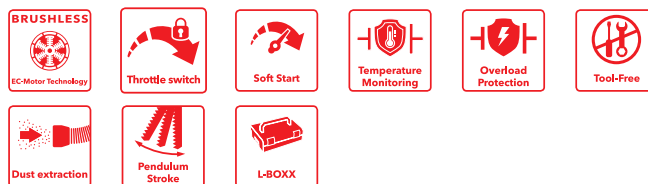
Batteridrivnen sticksåg 18,0 V

Art nr 489786

GTIN 4030293220720



- + Ny generation borstlösa motorer med hög verknings- och prestandegrad
- + Steglös inställning av såghastigheten med potentiometerhjul med uppstartsa automatik i läge "A"
- + Elektronikbrytare åtkomlig från båda sidor
- + Byte av sågblad utan verktyg med snabbspännsystem och utkastningsfunktion
- + Pendelslag i 4 steg för hög effektivitet
- + Sågbladsstyrning med dubbla rullar för precis, vinkelexakt sågning
- + Fri sikt över ritsningen med integrerad blåsfunktion
- + Perfekt ergonomi med optimalt placerade SoftGrip-yltor
- + Såga bekvämt och vibrationsvänligt.
- + Sågbordsinställning för geringssågning upp till 45°, 0-spärr. Kan förskjutas bakåt för sågning intill kanten
- + Stabil fotplatta avtagbar glidsko för skydd av känsliga ytor
- + Elektroniska styrsystemet (EMS) skyddar maskinen, förlänger livslängden och ökar effektiviteten
- + Med uppstartsa automatik, överbelastningsskydd
- + Utsug  $\varnothing$  27 mm för ren miljö och bättre sikt
- + Avtagbart spänbrytarskydd, motverkar flisbildning vid sågning samt styr sågbladet
- + Integrerad LED-lampa för optimal belysning av arbetsområdet.
- + LED-display visar batterikapaciteten
- + FLEX batterisystem: lämpligt för alla FLEX 18 V batterier



## Tekniska data

Batterispänning	18 V
Batterikapacitet	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Slagtal i tomgång	0 - 3500 v/min
Slag	26 mm
Pendelrörelsesteg	4 steg
Varvtalsnivåer	1-5 +A steg
Svängningsområde	0-45°
Max. materialjocklek trä	120 mm
Max. materialjocklek metall	8 mm
Antal bifogade batterier	2 styck
Med laddare	Ja
Mått LxBxH	240 x 77 x 220 mm
Vikt utan batteripaket	2,1 kg

## Standardutrustning

- 1 Fotplatta (490237)
- 1 Sexkantnyckel (102229)
- 1 Splitterskydd (490229)
- 1 Adapter (490245)
- 1 Sortiment av sticksågsblad för trä, metall, demontering (490008)
- 1 Snabbladdare (417882)
- 1 Transportväska L-BOXX® (414085)
- 1 Insats till transportväska (502316)
- 1 Spännskydd stängt
- 2 Batteri Li-Ion 18 V (532733)