

Miggytrac™ B501

Malý, bateriový svařovací traktor



Miggytrac™ B501

Miggytrac B501 je kompaktní svařovací traktor napájený z akumulátoru. Díky tomuto řešení může být snadno mechanizován MAG procesy.

Ideální pro použití s ESAB poloautomatickými zdroji a podavači drátu. Miggytrac B501 je vybaven nejmodernějším krokovým motorkem pro pojezd. Ke svařovacímu traktoru může být snadno připojen standardní svařovací hořák.

Miggytrac je skutečně poháněn na všechna 4 kola, v kombinaci s kolečky s vyšší adhezí zaručuje stabilní pohyb traktoru. Volitelně lze traktor vybavit magnetickými lištami, které zlepšují pohyb po ohnutých nebo šikmých plochách. Vozík sleduje svar díky nastavitelným vodícím lištám.

- Akumulátor 18V
- Pracovní čas 8 h
- Krokový motor
- Vodorovná tažná síla bez magnetů 12 kg
- Vodorovná tažná síla s magnety 25 kg
- Maximální náklon 45°
- Svíslá síla při náklonu 45° s magnety 11 kg

Více na esab.com

Použití

- Mostní konstrukce
- Průmyslová a všehobecná výroba
- Dopravní prostředky
- Námořní a pobřežní konstrukce
- Loděnice
- Ocelárny
- Prefabrikace ocelových konstrukcí



Specifikace / Technická data

Akumulátor, napájecí napětí, VDC	18
Pracovní doba, h	8
Hmotnost, kg	12
Typ motoru	Krokový
Rozsah nastavení rychlosti, mm/min	100-1300
Nastavení suportu, horizontální, mm	± 32
Nastavení suportu, vertikální, mm	± 40
Gumová kolečka, náhon na 4 kola, mm	75x20
Horizontální tažná síla bez magnetu, kg	12
Horizontální tažná síla s magnetem, kg	25
Max. úhel náklonu, °	45
Svislá síla při náklonu 45° s magnetem, kg	11
Rozměry (DxŠxV), mm	310x290x250
Hmotnost, kg	12

Objednací informace

Popis	Objednací číslo
Miggytrac™ B501 (akumulátor není zahrnut)	0457357882

Volitelné & Příslušenství

Popis	Part Number
Sada magnetů pro montáž na traktor	0457357131
Akumulátor + nabíječka akumulátorů	0457468073
Akumulátor	0457468070
Nabíječka akumulátorů	0457468072

Možnost nákupu příslušenství lokálně:

Akumulátor BL1840, Makita®

Nabíječka akumulátorů, DC18RC 14.4V – 18V, Makita®



ESAB / esab.com

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =