

K potahování a odtlačování klasických kolejnic bez námahy.

Standardní provedení:

- 1 dvojitý hydraulický válec s madlem pro přenášení
- 2 upínací hlavy

Pohon hydraulickým agregátem nebo ručním čerpadlem.

Alternativní konstrukční provedení a pohon pomocí ROTHREAD 43.32.



ROPULL 24.12 - 8002412019
Ruční čerpadlo včetně sady hadic - 8002412010
Distanční čelisti - 8002412013 (60E1)



ROPULL 24.12 - 8002412019
Hydraulický agregát včetně sady hadic - 8127500001
Distanční čelisti - 8002412013 (60E1)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. tahová / tlaková síla	60 kN / 80 kN
Zdvih válce	400 mm
Max. tlak v hydraulickém systému	100 bar
Rozměry (D x Š x V)	
Upínací hlava 49E1	190 x 270 x 550 mm
Distanční čelisti	170 x 40 x 70 mm
Hydraulický válec	950 x 120 x 180 mm
Hmotnost	
Základní zařízení	od 77 kg
Ruční čerpadlo viz 8002412010	od 7,6 kg
Motorový agregát viz 8127500001	od 29 kg
Nejtěžší součást	od 35 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 8002412010 Hydraulické ruční čerpadlo včetně sady hadic s vysokotlakými hadicemi, délka cca 2 m s rychlospojkami max. tlak 100 bar (přednastavený), jemný pojistný ventil
- 8127500001 Hydraulický agregát včetně sady hadic
Pohon 4-taktním motorem Briggs & Stratton
Výkon 2,6 kW
Max. tlak 100 bar (přednastaveno)
Robustní dvojitě čerpadlo, automaticky přepínající z nízkotlakého na vysokotlaký stupeň kvůli nižší hladině akustického tlaku (73 dBA)

Distanční čelisti a upínací hlavy je třeba nastavit podle profilu kolejnice

- 8002412013 Sada pro 60E1
8002412012 Sada tvaru C pro 54E2 / 54E1 / BS113A / AS53

Distanční čelisti pro další profily kolejnic na vyžádání.

- 8002412008 Prodloužení 1100 mm pro potahování ve velkých mezerách od 940 mm až do 2000 mm
8002412016 Prodloužení 800 mm



Distanční čelisti