

Vaijeritaljat vetoon

Tuotekuvaus



RVT1500S

Monipuolinen ja kompakti vetotalja suunnanvaihtimella ja molempiin suuntiin vaikuttavalla kitkatoimisella automaattijarrulla. Muunneltavissa oleva kokoonpano 1- ja 2-linjaisen systeemin välillä. Vetokapasiteetti on 0,75 t ja kokonaispituus noin 2,7 m vaijerin ollessa yksinkertaisena. Jos vaijeri kiinnitetään koukulla runkoon eli kaksinkertaiseksi, on vetokapasiteetti silloin 1,5 t ja kokonaispituus noin 1,6 m. Kahvaa voidaan pyörittää 360 astetta.

RVT900

Kevyt mutta vahva vetotalja, jossa kiinteä 2-linjainen systeemi 2 t vetokapasiteetilla. Toiminta perustuu mekaaniseen räikkävipuvarruun ilman suunnanvaihtotoimintoa.

RVT2000

Järeä vetotalja, jossa muunneltavissa oleva kokoonpano 1- ja 2-linjaisen systeemin välillä. Vetokapasiteetti on 2 t ja pituus noin 3 m vaijerin ollessa yksinkertaisena. Jos vaijeri kiinnitetään koukulla runkoon eli kaksinkertaiseksi, on vetokapasiteetti silloin 4 t ja pituus noin 1,5 m. Toiminta perustuu mekaaniseen räikkävipuvarruun ilman suunnanvaihtotoimintoa.

Vaijeritaljojen tekniset tiedot:

... [Read more](#)

Materiaali: Teräs

Huomautus: Ei saa käyttää nostovälineenä

Vaijeritaljat vetoon

Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Koodi	Köysi Ø mm	Köyden pituus m	Kokonaispituus m	Vetokapasiteetti t	Pienin korkeus mm	Paino kg
RVT1500S	RVT1500S	6	2,4 / 1,2	2,7 / 1,6	0,75 / 1,5	-	4,6
RVT2000	RVT2000	5	3,0 / 1,5	3,5 / 2,05	2 / 4	650	4,5
RVT900	RVT900	4,8	1,4	1,8	2	550	3,5