

Transportöörid KT-4, KT-15 ja KT-36

Ümarpalgi transportööri KT-4 tehnilised andmed

Gabariitmõõdud / mass	4,0 x 5,5 x 1 m / 4400 kg
Transportööri ketirataste tsentrite vahe	3820 mm
Transportööri kettide tsentrite vahe	2000 mm
Elektrimootori võimsus	2 x 1,5 kW
Mootori pöörlemissagedus	1470 p/min
Redukti väljundvõlli pöörlemissagedus	13 p/min
Transportööri liikumiskiirus	0,19 m/s
Keti samm	25,4 mm
Transportööri kandevõime	3 t

Ümarpalgi pikitransportööri KT-15 tehnilised andmed

Gabariitmõõdud / mass	14,7 x 0,45 x 0,62-1,24 m / 1600 kg
Transportööri ketirataste tsentrite vahe	13500 mm
Elektrimootori võimsus	1,5 kW
Mootori pöörlemissagedus	1470 p/min
Redukti väljundvõlli pöörlemissagedus	13 p/min
Transportööri liikumiskiirus	0,28 m/s
Keti mark	M 80-100
Keti samm	100 mm
Transportööri maksimaalne kandevõime	3 t

Pakkimisliini KT-36 tehnilised andmed

Gabariitmõõdud / mass	1,15 x 37 x 0,5 m / 5700 kg
Transportööri ketirataste tsentrite vahe	36000 mm
Transportööri kettide tsentrite vahe	800 mm
Elektrimootori võimsus / pöörlemissagedus	4 kW / 1470 p/min
Redukti väljundvõlli pöörlemissagedus	13 p/min
Transportööri maksimaalne liikumiskiirus	0,24 m/s
Keti mark	M 112 B
Keti samm	125 mm
Transporditava materjalipaki mõõdud	6,5 x 1,2 x 1,2 m
Transportööri maksimaalne kandevõime	20 t

AS Ritsu metalliosakond on valmistanud erinevatele ettevõtetele mitmeid eritellimuslikke transportööre ning välja mõelnud ja paigaldanud kõik vajalikud seadmed Ritsu palk- ja prussmajade tootmise paremaks organiseerimiseks. Tootmisettevõtte tööd lihtsustavad materjalitõstukid, transportöörid, konsoolid, rull- ja etteandeteed, materjalikärud. Vastavalt tootmise iseärasusele ja ruumipiirangutele on sageli vaja tootmistsükli kiirendamiseks erilahendust, mida AS Ritsu konstruktorid ja insenerid vastavalt Teie soovidele pakuvad.