

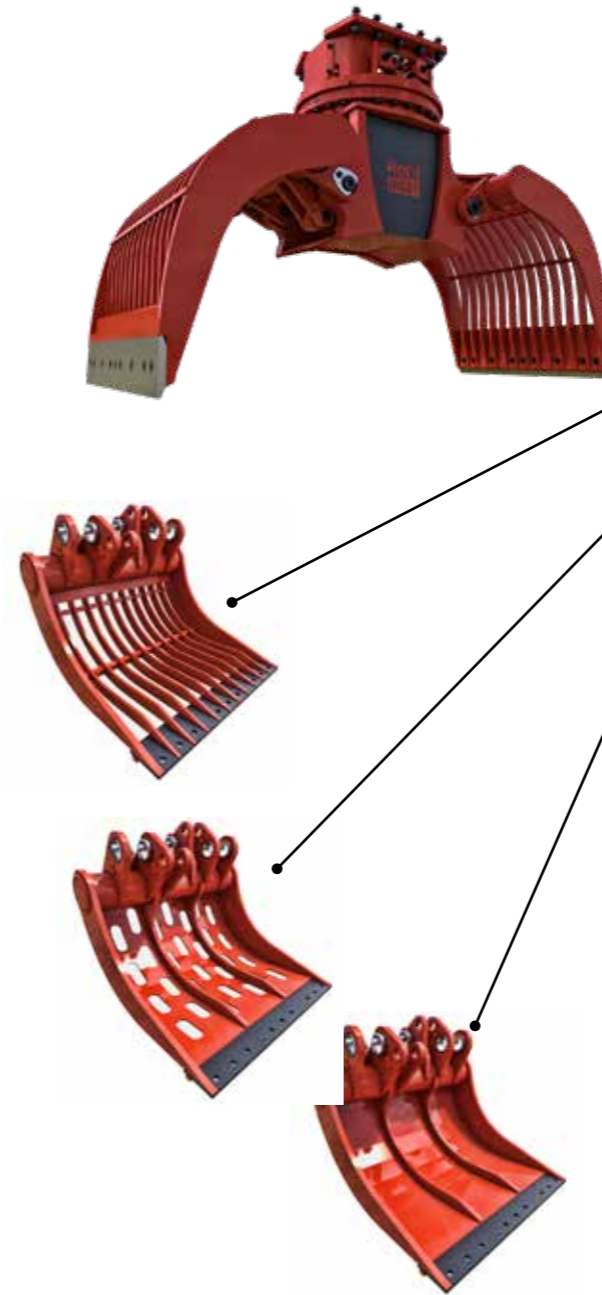


# Robi®

## PURKU- JA LAJITTELUKOURA DG

Robi DG purku- ja lajittelukoura on ammattilaisen valinta materiaalin käsittelyyn ja tiili- sekä puurakenteiden purkamiseen. Monikäyttöinen lisälaitte peruskoneeseesi.

## PURKU- JA LAJITTELUKOURA DG



### Luja ja optimoitu rakenne

Leuat ja runko osin ovat tehty kestävästä kulutus-teräksestä. Koura on kevyt mutta kulutustakestävä ja helppokäyttöinen lisälaitte.

### Leukoja on saatavilla kolme eri mallia

Ritilämäinen tai rei'itetty tai umpinainen leuka-rakenne ovat vastaavia kestoiltaan ja voidaan käyttää usein samoihin käyttötarkoituksiin.

**Ritilämäinen leuka** soveltuu kohteisiin, joissa käsiteltävä materiaali halutaan nähdä

**Rei'itetty levyleuka** soveltuu materiaaleille, joissa raekoko on pienehkö

**Umpinainen leuka** soveltuu osin juoksevan materiaalin mm. kivisen hiekan käsittelyyn

### Leukojensynkronointi

Leukojen ainutlaatuinen synkronointijärjestelmä muodostuu kahdesta ristikkäisestä synkronointitangosta. Ratkaisulla saavutetaan tarkka leukojen liike sekä luja rakenne. Lisäksi tämä mahdollistaa sen, että vasen ja oikea leuka ovat keskenään vaihtokelpoiset.

### Pyörytyksellä tai ilman

DG-kourat toimitetaan myös ilman Robi-pyörytystä. Asiakas voi halutessaan käyttää rototilt-yhdistelmää. Käytettäessä Robi-pyörytystä asiakas voi valita joko yksi tai kaksi moottorisen pyörytyksen. Robi-koura on myös mahdollista saada suoraan integroituna peruskoneeseen ilman erillistä kiinnityskappaletta.

### Huolto ja rasvaus

Kourien luja, hyvin muotoiltu rakenne vähentää osaltaan huollon tai korjauksen tarvetta.

MALLI	DG11R	DG16RD	DG21RD	DG31RD
Peruskone (t)	6-14	10-19	16-26	24-42
Laitteen paino, DGRD/DG (kg)	440/330	985/770	1300/1080	1980/1420
Nostokapasiteetti (kg)	2500	4300	4600	5600
Leukojen aukeama (mm)	1540	1810	2060	2405
Laitteen korkeus / leuan leveys (mm)	1035/600	1345/800	1345/1000	1545/1220
Puristusvoima (kN)	25	65	70	110
Tilavuus, leuat kiinni (l)	220	360	590	1120
Sylinteri max (bar/l/min)	320/50	250/80	350/80	350/160
Pyörytys 1 moottori max (bar/l/min)	100/10	100/30	100/30	100/30
Pyörytys 2 moottoria max (bar/l/min)	-	100/45	100/45	100/45