

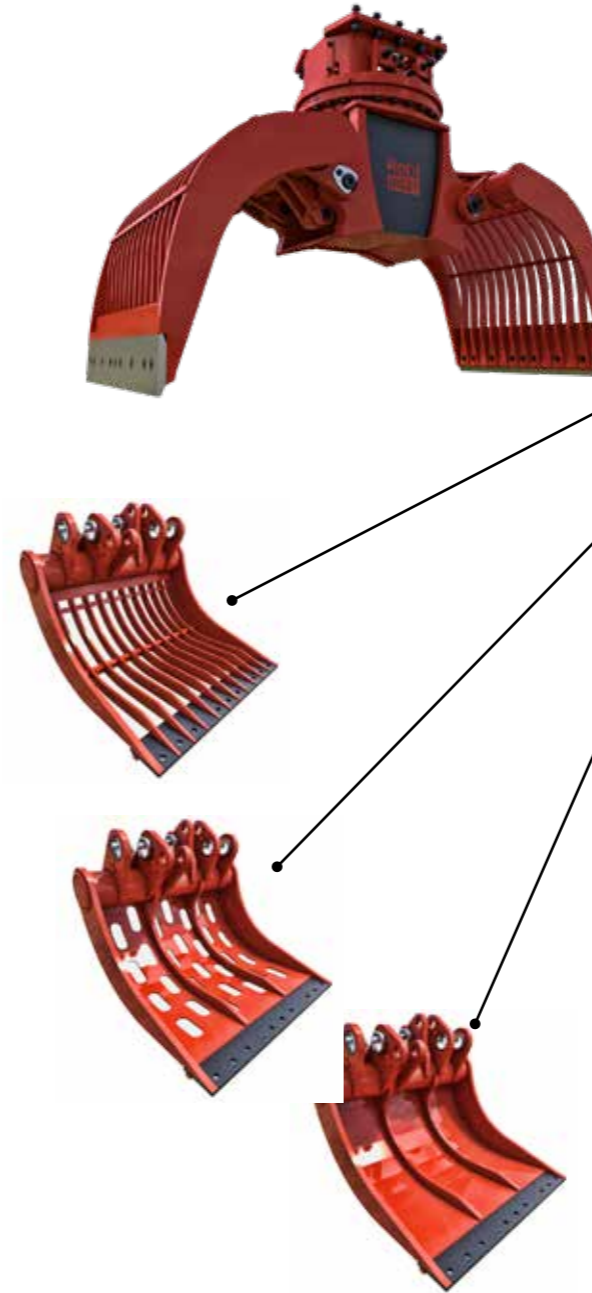


Robi®

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.

Pyöryksellä 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. DG21- ja DG16-kourissa on leukojen päänivelissä huoltovapaa laakerointi, joka vähentää rasvauskohteita.

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