

Egedal

Dislocator de rand – model Wibro



Dislocatorul de rand – model Wibro, este conceput pentru dislocarea puietilor sau tufisurilor de dimensiuni mari. Aceasta masina este conceputa pentru a lucra optim in orice conditii de teren.

Ca principiu de lucru masina dispune de un brazdar vibrator actionat de la priza de putere a tractorului.

Avantajul oferit de brazdarul vibrator consta in faptul ca e nevoie de o putere de tractare mai mica din partea tractorului iar brazdarul va intra astfel mai bine in sol.

Brazdarul este dotat cu dinti ce vor optimiza si accentua efectul vibrator.

Dislocatorul Wibro este dotat standard cu un dispozitiv hidraulic ce permite culisarea laterala, pentru o ajustare rapida si optima a distantei dintre brazdar si cauciucurile tractorului. Acesta poate fi utilizat chiar si in timpul lucrului.

Egedal
MASKINFABRIK A/S

TORVEGADE 39 . DK 7160 TØRRING
Tlf. (+45) 75 80 20 22 . Fax (+45) 75 80 20 33
www.egedal.dk . e-mail: info@egedal.dk



In Romania prin:

Gepetto[®]
consult

Tel:
Tel/Fax:

www.ap2.ro

0730-188888
0268-477983
0368-413505
e-mail: info@ap2.ro

Modelul are ca dotare standardizata roti de sprijin si de reglare a adancimii de lucru, pe partea dreapta acestea fiind duble, permitand astfel o reglare exacta a inaltimei de lucru chiar si in cele mai dure conditii.

In partea stanga, masina dispune de un contrabrazdar cu rol de stabilizare dar si de marcare a randului.

Dislocatorul Wibro este o masina universala ce poate fi folosita pentru diverse sarcini cu cele mai bune rezultate.



Date tehnice:

Sistem de prindere in trei puncte: Cat. II

Latime brazdar: 50 sau 60 cm

Adancimea de lucru: max. 35 cm

Latimea minima: 250 cm (brazdar de 50 cm)

Latimea maxima: 290 cm (brazdar de 50 cm)

Greutate: 890 kg

Egedal
MASKINFABRIK A/S

TORVEGADE 39 . DK 7160 TØRRING
Tlf. (+45) 75 80 20 22 . Fax (+45) 75 80 20 33
www.egedal.dk . e-mail: info@egedal.dk



In Romania prin:

Tel:
Tel/Fax:

www.ap2.ro

Gepetto[®]
consult

0730-188888
0268-477983
0368-413505
e-mail: info@ap2.ro