



Brzo okretanje na malom prostoru i radi skoro centralne pozicije osovine na Vibroliner-u, te sa zglobnim priključkom preko donje poteznice, okretanje je moguće pod većim kutom od 90°

Vibroliner



Transportna
širina 2,80 m
uz najnižu
težišnu točku

Motike
za
Vibroliner



Tehnički podaci: ● =serijski ○=po želji

Radna širina	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00 m hydr.	5,00 m hydr.	6,00 m hydr.
Transportna širina	3,00 m	3,50 m	4,00 m	2,80 m	2,80 m	2,80 m
Težina sa valjcima ca.	3500 kg	3800 kg	4100 kg	5650 kg	6250 kg	6850 kg
Kategorija	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3	2 o. 3
Od KW / KS	110 / 150	120 / 165	132 / 180	132 / 180	154 / 210	176 / 240
Podrivači 35 x 35 mm sa motikama „gusje noge“ 310 mm	11	13	15	15	19	23
kružne zračne kočnice	○	○	○	○	○	○
Kombinacija valjaka	Zvezdasti valjci	○●	○●	○●	○●	○●
	Kružni valjci	○●	○●	○●	○●	○●
	Güttler valjci	○○	○○	○○	○○	○○



Polunoseći stroj za obradu zemljišta, za obradu strništa, obradu bez pluga, kao i pripremu sjetve

EuM - Vibroliner – univerzalna uporaba sa maksimalnim učinkom

Obrada strništa



Temeljita obrada zemljišta



Priprema sjetve



Učinak - do 7 ha/sat uz radnu širinu od 6 metara



Traktorski priključak je preko donje poteznice uz Kat 2 ili 3 sa Hitch-priključkom ili na kuglu po želji. Optimalna mogućnost okretanja postoji radi zglobnog priključka na rudi. Stupanj okretanja je i preko 90°, jer je osovina skoro u sredini stroja.

Regulacija dubine – naprijed, odvija se preko kotača. Ako je Vibroliner u pripremi sjetve, može se mjesto njih staviti valjak. Za postizanje optimalne potezne točke, služe koluti za odstojanje na hidr. cilindru ruda.

Dubina - paralelogramski vođenog radnog tijela- grubera, regulira se preko vretena, sa serijski ugrađenim motikama- "gusje noge". Sa istima se može vršiti plitka i srednje duboka obrada tla. Po želji se može naručiti za Vibroliner i hidraulični uređaj za određivanje dubine.

Hidraulični cilindri za transport i zilindar na rudi su povezani, te omogućuju paralelno dizanje stroja sa dvostrukim učinkom upravljanja.

Trostrukom kombinacijom valjaka pozadi, upravlja se regulacijom za dubinu, intenzivnim usitnjavanjem i optimalnim učvršćenjem tla. Između glatih i Güttler valjka – birate sami. Druge vrste valjaka nudimo samo na upit. Boogi - priključak kombinacije valjaka ima za učinak optimalnu podjelu težine između zvjezdastih valjaka i zadnjeg valjka.