

Descriere tehnică

Plug cu discuri tractat, seria AGN



*

Tipul Utilajului	Tractat	Tractat	Tractat	Tractat
Latime de lucru (m)	2.5	3.3	4.2	6.3
Productivitate (ha/h)	2-2.5	2.6-3.3	3-4.2	6-3.3
Viteza de lucru (km/h)	8-10	8-10	8-10	8-10
Adancimea de lucru (mm)	8-18	8-18	8-18	8-18
Distanța între discuri (mm)	220	220	220	220
Organe de lucru (bucati)	14	18	24	34
Diametrul discurilor (mm)	640	640	640	640
Grosimea discului (mm)	6	6	6	6
Viteza de transport (km/h)	20	20	20	20
Lungime (mm)	5500	5500	6850	7250
Latime (mm)	2960	3550	4500	3590
Greutate (kg)	1770	2050	3950	6350
Putere necesara tractorului (CP)	80-100	120-150	170-220	270-320

- *Plugul cu discuri tractat seria AGN, cu organe de lucru reglabile, este conceput pentru pregătirea solului pentru însămânțarea culturilor cerealiere precum și a altor culturi industriale*
- *Prelucrarea suprafeței solului cu ajutorul acestui plug cu discuri tract seria AGN asigură conservarea umidității în straturile superioare, într-o singură trecere, plugul cu discuri tractat seria AGN va marunti resturile vegetale rămase după rapiță, porumb, grâu, floarea soarelui precum și a altor culturi industriale, precum și va pregăti terenul pentru semănat protejând solul de pierderi de umezeală și va crea un mediu favorabil solului pentru germinarea semințelor și dezvoltarea microflorei, accelerând procesul de putrefacție a resturilor de plante și conservând fertilitatea solului.*

Avantajele plugului cu discuri cu organe de lucru independente:

- *Posibilitatea de a schimba unghiul de atac al organelor de lucru de la 16° la 24°, în funcție de condițiile de sol și de complexitatea terenului.*
- *Discurile din oțel-BOR rezistent la abraziune – durata de viață este de 3-4 ori mai mare decât a discurilor din oțel 65G, iar sistemul de prindere permite înlocuirea rapidă a discurilor tocite.*

DESCRIERE TEHNICĂ

Plug cu discuri tractat si rabatabil AGM 4.2



Avantajele plugului cu discuri cu organe de lucru independente:

- *Posibilitatea de a schimba unghiul de atac al organelor de lucru de la 16° la 24°, în funcție de condițiile de sol și de complexitatea terenului.*
- *Discurile din oțel-bor rezistent la abraziune – durata de viață este de 3-4 ori mai mare decât a discurilor din oțel 65G, iar sistemul de prindere permite înlocuirea rapidă a discurilor tocite.*

Tipul utilajului	Tractat / Rabatabil
Latime de lucru (m)	4.2
Productivitate (ha/h)	3.0–4.2
Viteza de lucru (km/h)	8–10
Adancimea de lucru (mm)	10–20
Unghi de reglaj	16...20...24
Organe de lucru (bucati)	24
Diametrul discurilor (mm)	640
Viteza de transport (km/h)	max. 20
Lungime(mm)	5000
Latime (rabatat,mm)	2800
Inaltime (mm)	3100
Greutate (kg)	3350
Putere necesara tractorului (hp)	150–220