

GASPARDO NINA – MECHANIKUS VETŐGÉP GABONÁHOZ ÉS REPCÉHEZ

- 2,5-3-4 m-es szállítási szélesség • 21-25-33 soros • Corex tárcsás csoroszlya • 410-500-650 literes tartály
- Hidraulikus nyomjelző • TSH monitor (művelőút funkcióval)



COREX tárcsa

Akár szármagmaradványos és nedves talaj esetén is alkalmazható kéttárcsás csoroszlya.



Bütykös vetőelem

Szétkapcsolható 3 állású magadagolókerék: normál maghoz, kis maghoz.



Elzáró berendezés

Befejezéshez a vetőgép felénél a vetés kikapcsolható.



Műszaki adatok	Mértékegység	NINA 250	NINA 300	NINA 400
Sorok száma	db	21	25	33
Sortávolság	cm	12	12	12
Magtartály	l	410	500	650
Tömeg	kg	678	766	1240
Teljesítményigény	LE/kW	60/44	70/51	90/67

GASPARDO PINTA HIDRAULIKUSAN CSUKHATÓ PNEUMATIKUS VETŐGÉP GABONÁHOZ ÉS REPCÉHEZ

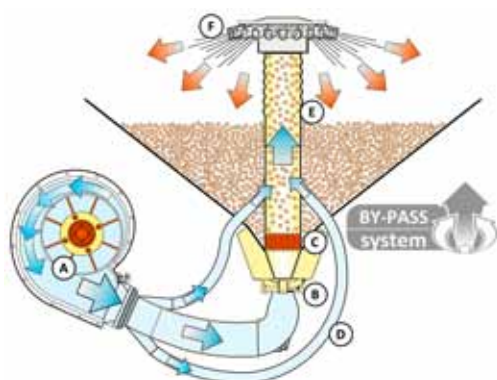
- 2,50 m-es szállítási szélesség • Egytárcsás csoroszlyával és állítható mélységátárolóval • 1000 literes tartály
- Szabadalmaztatott központi pneumatikus magelosztás (BY-PASS) • Hidraulikus nyomjelző (keréknyomban)
- MULTICONTROL monitor (művelőút funkcióval)



Szabadalmaztatott BY-PASS rendszer
 a teljesen egyenletes magelosztás érdekében

MULTICONTROL MONITOR

Opció: GENIUS LITE rendszer
 teljes elektronikus meghajtás és vezérlés



Műszaki adatok	Mértékegység	PINTA 400	PINTA 450	PINTA 500
Munkaszélesség	m	4,00	4,50	5,00
Szállítási szélesség	m	2,50	2,50	2,50
Sorok száma	db	32	36	40
Sortávolság	cm	12,5	12,5	12,5
Magtartály	l	1000	1000	1000
Teljesítményigény	LE/kW	80/60	80/60	80/60
TLT	1/perc	540/1000	540/1000	540/1000
Tömeg	kg	1240	1300	1350