

GRAMEGNA

GEWOON DE BESTE!

SERIE 36 & SERIE 40



WWW.GRAMEGNA.NL

Gramegna spitmachines, gewoon de beste!

Waarom een Gramegna spitmachine:

- De spade steekt schuin de grond in, daardoor kost het weinig kracht en kan men vlak het land uitspitten zonder gaten achter te laten.
- De spaden zijn gelijk van vorm ook rondom aandrijfkast daardoor altijd vlak gespit land.
- 2 toeren aandrijfkast (optie snellere tandwielen).
- Veel geschroefde elementen er in zodat er beweging in de machine blijft.
- Alles is per element te demonteren zoals spitarmen en aandrijfkast.
- Bussen zijn direct aan de onderbalk gemonteerd, balk is hierdoor het laagste punt van de machine, de bus wordt hierdoor beschermd.
- De spitter kan zeer dicht op de tractor aangekoppeld worden, daardoor minimaal verlies van het hefvermogen.
- De spitmachine valt onder de nietkerende grondbewerking, omdat de humuslaag bovenin gemengd wordt.
- Met het krukassysteem wordt de grond open gebroken daardoor geen versmering van de bodem.



8

Automatisch smeersysteem: Het smeersysteem kan op een Gramegna spitmachines worden geïnstalleerd. Vanuit een centraal smeersysteem een constante toevoer van smeermiddel aan de lagers en bussen van de machine. Dit bespaart vele uren aan smeren en daarbij is het ook beter voor het behoud van de machine.

Opties:

1. Geharde spades
2. Hydraulisch achterrek
3. Hydraulische hef
4. Breedteverlichting
5. Bok bovenover
6. Rubber op achterrek
7. Verlichting
8. Smeersysteem op gehele machine
9. Glijsloten met spindel



5

Hydraulische hef bovenover: Het voordeel van een hydraulische hef bovenover is dat de transportbreedte binnen de machine blijft.



7

Verlichting: Ledlampen met markeringsborden.



1

Geharde spades: Met standaard spades wordt doorgaans 200 ha gespit en met de geharde spades is dat 400 ha.



6 Rubber op achterrek: Om te voorkomen dat de grond op de volgmachine komt.

2 Hydraulisch achterrek: Standaard is het achterrek mechanisch verstelbaar. Optioneel is die hydraulisch te verkrijgen.

3 Hydraulische zijhef: Meerdere werkzaamheden verrichten in 1 werkgang. De trend die de laatste jaren steeds meer actueel wordt. Doormiddel van de doorlopende aftakas wordt de volgmachine aangedreven.



9 Wielen of glijsoffen: Brede wielen of glijsoffen naar keuze met spindel verstelling als optie voor model 36. Standaard zit dit op model 40.

4 Breedte verlichting: Aan te bevelen bij hydraulische zijhef.

Technische gegevens:

SERIE 36

De serie 36 wordt standaard uitgevoerd met doorlopende aftakas, smalle wielen of glijsloffen pen/gat verstelling, aftakas met slipkoppeling, mechanisch verstelbaar achterrek, 2 toeren aandrijfkast 133/147 (hoger toerental mogelijk), afschraapplaatjes op spitarmen.

SERIE 40

De serie 40 wordt standaard uitgevoerd met doorlopende aftakas, brede wielen of glijsloffen met spindel verstelling, aftakas met nokkenkoppeling, mechanisch verstelbaar achterrek, 2 toeren aandrijfkast 133/147 (hoger toerental mogelijk), afschraapplaatjes op spitarmen.

Model	40/300	36/300	40/350	36/350	40/400	36/400
Gewicht	2500 kg	2150 kg	2900 kg	2550 kg	3200 kg	2750 kg
Werkbreedte	2.85/ 300 (tr.br)	2.85/300 (tr.br)	3.35 / 350(tr.br)	3.35/ 350 (tr br)	3.35/ 350 (tr br)	3.35/ 350 (tr br)
Vermogen	130-200	110-180	140-200	120-180	150-200	130-180
Spades	12	12	14	14	16	16
Pto	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Diepte	0.40 cm	0,36 cm	0,40 cm	0,36 cm	0,40 cm	0,36 cm

Verskil model 40 t.o.v. model 36

- Onderbalk en aandrijfkast zitten 11 cm hoger t.o.v het model 36
- Model 40 heeft zwaardere onderbussen en een gesloten systeem op de koplagers bovenin
- Model 40 heeft standaard aftakas met nokkenkoppeling en spindelverstelling op de brede wielen/glijsloffen
- Model 36 heeft onderhoudsvriendelijke bussen met olie
- Model 36 heeft standaard aftakas met slipkoppeling en pengat verstelling op de wielen/glijsloffen



Importeur:

W.N. Kramer b.v.
Trekkers & Landbouwwerktuigen

Burgerweg 53 - 1754 KD Burgerbrug (NH)
+31 (0)226-381481 - info@wnkramer.nl - www.wnkramer.nl

Bezoek onze websites:
www.gamegna.nl en www.wnkramer.nl