



TUBOMABUCKETS

- Afvalverwijdering
- Bodembeheer
- Lager eigengewicht
- Meer laadvolume
- Krachtigere prestaties

DURE AFVALVERWIJDERING IS VERLEDEN TIJD |

WWW.TUBOMA.BE

AFVALVERWIJDERING VERLEDEN TIJD! VANDAAG IS BODEMBEHEER AAN DE ORDE

- Bodemstabilisatie
- Tuin- en landschapsarchitectuur
- Compostering
- Wegenbouw, mijnbouw, grondwerken en kanaalaanleg
- Voorbereiding voor vloeibare bodemverbeteraar
- Kabelbouw, kanaalaanleg en pijplijnconstructie
- Recycling en industrie
- Meer dan 70 verschillende bakken



VROEGER VERSUS VANDAAG

VROEGER

Transport
Graafwerk
Transport
Stortplaats
Rit zonder vracht
Bouwmaterialenhandelaar

Traditionele manier van werken

- ✗ Afvalverwijderingsproces
- ✗ Transport over lange afstanden
- ✗ Beperkte openingsuren van stortplaatsen
- ✗ Hoge verwijderingskosten
- ✗ Uitvoeren van bodemonderzoek
- ✗ Dure aankopen van nieuw materiaal

VANDAAG

Graafwerk
Mengen
Verluchten
Scheiden
Verpulveren
Zeven
Breken
Hergebruik

Slim bodembeheer

- ✓ Tot 80% minder tijdverlies
- ✓ Tot 80% minder kosten
- ✓ Milieuvriendelijk
- ✓ Instandhouding van een circulaire economie
- ✓ Spaart de machine
- ✓ Veilig

“De polystars die amper verslijten hebben me volledig over de streep getrokken. Dat had ik nooit voor mogelijk gehouden!”



DIVERSE TOEPASSINGS- GEBIEDEN

- Industriële toepassingen
- Compostering
- Bodemstabilisatie en verluchting
- Zeven van de bovenste grondlaag
- Afvalverwerking
- Koppelbaar met volgende draagmachines:
Graafmachine · Shovel · Tractor
Telescooplader · Schranklader
- Vullen van geulen
- Scheiden en zeven van graszoden
- Pijplijnconstructie en kabelbouw
- Mijnbouw



Beschikbaar vanaf
1 ton minigraver

ONZE TROEVEN

GROOT ZEEFOPPERVLAK

Door het innovatieve design met polystars kan het zeefoppervlak optimaal benut worden. Hierdoor kunnen ook onder moeilijke omstandigheden uitstekende zeefresultaten geboekt worden.

GEEN ONDERHOUD

Het onderhoudsvrije gesloten lager en de voor de GYRUstar ontwikkelde POWERTRAIN-aandrijfriemen met automatische spaninrichting zorgen ervoor dat de GYRUstar zeefbakken dagelijks ingezet kunnen worden zonder dat er veel onderhoud bij komt kijken.

POLYSTARS

Uiterst slijtvast design met sterren in polyurethaan om een laag eigenge-

wicht te combineren met een robuuste behuizing bij bovengemiddelde prestaties.

ZONDER TE VERKLEINEN

De perfecte harmonie tussen rotor-snelheid en sterdesign draagt bij tot een voorzichtige behandeling van het materiaal. Zo bent u ook onder extreme omstandigheden zeker dat de zelfreinigende sterren een weergaloos resultaat behalen waarbij het materiaal niet gebroken of verkleind wordt.

VOORZICHTIG ZEVEN

GEEN LEKOLIELEIDING

De hoogwaardige hydraulische motoren maken een aandrijving zonder lekolieleiding mogelijk. Er is enkel een

“Echte kwaliteit voor
echte prestaties”

dubbelwerkend hydraulisch circuit nodig. Doordat de hydraulische motoren goed op elkaar inspelen, kunnen de draagmachine en bak in perfecte harmonie werken.

DUURZAAM FRAME

Alle GYRUstar zeefbakken bestaan uit een duurzame behuizing van staal. Ook bij bovengemiddelde prestaties is de slijtage slechts minimaal. Door gebruik van hoogwaardig staal kan er gewicht bespaard worden om tegelijkertijd aan volume te winnen.

- ✓ Lager gewicht
- ✓ Meer zeefoppervlak
- ✓ Krachtigere prestaties

GYRUSTAR

E-MODEL



1 - 5 TON

MODEL	KORREL-GROOTTE	AANTAL ROTORS	GRAAF-MACHINE [TO]	LAAD-MACHINE [TO]	ZEEF-OPPERVLAK [mm]	DEBIET [l/min]	DRUK [max. in bar]	L x B x H [mm]	GEWICHT [kg]	VOLUME [L]
2 - 50E	10, 15, 20	2	1 - 2	---	300 x 480	40	200	590 x 720 x 510	155	50
2 - 100E	10, 15, 20	2	1 - 2	---	300 x 1000	40	200	590 x 1220 x 510	200	100
3 - 60E	10, 15, 20	3	1,7 - 4	---	430 x 560	55	200	760 x 810 x 640	240	120
3 - 80E	10, 15, 20	3	2,7 - 5	---	430 x 800	55	200	760 x 1010 x 640	290	172

GYRUSTAR

HE-MODEL



4 - 13 TON



1 - 8 TON

MODEL	KORREL-GROOTTE	AANTAL ROTORS	GRAAF-MACHINE [TO]	LAAD-MACHINE [TO]	ZEEF-OPPERVLAK [mm]	DEBIET [l/min]	DRUK [MAX. IN BAR]	L X B X H [MM]	GEWICHT [KG]	VOLUME [L]
3 - 100HE	10, 15, 20	3	4 - 6	1 - 2	430 x 1000	65	200	760 x 1250 x 640	360	215
3 - 120HE	10, 15, 20	3	5 - 7	1 - 3	430 x 1200	65	200	760 x 1410 x 640	405	258
4 - 100HE	10, 15, 20	4	5 - 8	2 - 5	615 x 1000	90	200	820 x 1350 x 880	560	350
4 - 120HE	10, 15, 20	4	10 - 13	6 - 8	615 x 1200	65	200	820 x 1550 x 880	600	421

GYRUSTAR

HDX-MODEL



7 - 20 TON



2 - 12 TON

MODEL	KORREL-GROOTTE	AANTAL ROTORS	GRAAF-MACHINE [TO]	LAAD-MACHINE [TO]	ZEEF-OPPERVLAK [mm]	DEBIET [l/min]	DRUK [max. in bar]	L x B x H [mm]	GEWICHT [kg]	VOLUME [L]
3 - 150HDX	10, 15, 20	3	7 - 10	2 - 5	430 x 1500	65	200	760 x 1870 x 640	600	350
4 - 150HDX	10, 15, 20	4	13 - 18	9 - 12	615 x 1500	90	200	820 x 1870 x 880	860	600
6 - 150HDX	10, 15, 20	6	16 - 20	vanaf 10	1030 x 1500	150	200	1340 x 1870 x 1300	1360	1200

GYRUSTAR

MAX-MODEL



5 - 30 TON



1 - 20 TON

INCLUSIEF ANTIKLEEFBODEM
zie pagina 12

MODEL	KORREL-GROOTTE	AANTAL ROTORS	GRAAF-MACHINE [TO]	LAAD-MACHINE [TO]	ZEEF-OPPERVLAK [mm]	DEBIET [l/min]	DRUK [MAX. IN BAR]	L X B X H [MM]	GEWICHT [KG]	VOLUME [L]
3 - 100MAX	10, 15, 20	3	4 - 6	1 - 2	430 x 1000	65	200	1210 x 1400 x 640	425	380
3 - 120MAX	10, 15, 20	3	5 - 7	1 - 3	430 x 1200	65	200	1400 x 1410 x 640	405	460
3 - 150MAX	10, 15, 20	3	7 - 10	2 - 5	430 x 1500	65	200	1400 x 1870 x 640	640	550
4 - 100MAX	10, 15, 20	4	6 - 8	2 - 4	615 x 1000	90	200	1400 x 1370 x 880	620	470
4 - 120MAX	10, 15, 20	4	12 - 15	7 - 10	615 x 1000	90	200	1400 x 1350 x 880	740	600
4 - 150MAX	10, 15, 20	4	13 - 18	9 - 12	615 x 1500	90	200	1400 x 1870 x 880	920	800
5 - 150MAX	10, 15, 20	5	15 - 18	9 - 14	850 x 1500	150	200	1580 x 1870 x 1090	1200	1250
6 - 150MAX	10, 15, 20	6	20 - 30	vanaf 10	1030 x 1500	150	200	1580 x 1870 x 1300	1450	1600

GYRUSTAR

L-MODEL



1 - 5 TON

MODEL	KORREL-GROOTTE	AANTAL ROTORS	GRAAF-MACHINE [TO]	LAAD-MACHINE [TO]	ZEEF-OPPERVLAK [mm]	DEBIET [l/min]	DRUK [max. in bar]	L x B x H [mm]	GEWICHT [kg]	VOLUME [L]
2 - 100L	10,15, 20	2	---	1 - 2	300 x 1000	65	200	590 x 1220 x 510	240	100
3 - 100L	10, 15, 20	3	----	1 - 3	430 x 1000	65	200	760 x 1250 x 640	360	215
3 - 120L	10, 15, 20	3	---	1 - 3	430 x 1200	65	200	760 x 1410 x 640	405	260
3 - 150L	10, 15, 20	3	---	2 - 5	430 x 1500	70	200	760 x 1210 x 640	600	350

GYRUSTAR

SL-MODEL



1 - 5 TON

INCLUSIEF ANTIKLEEFBODEM
zie pagina 12

MODEL	KORREL-GROOTTE	AANTAL ROTORS	GRAAF-MACHINE [TO]	LAAD-MACHINE [TO]	ZEEF-OPPERVLAK [mm]	DEBIET [l/min]	DRUK [MAX. IN BAR]	L X B X H [MM]	GEWICHT [KG]	VOLUME [L]
2 - 100SL	10,15, 20	2	---	1 - 2	300 x 1000	65	200	590 x 1220 x 510	240	100
3 - 100SL	10, 15, 20	3	----	1 - 3	430 x 1200	65	200	760 x 1250 x 640	360	215
3 - 120SL	10, 15, 20	3	---	1 - 3	430 x 1200	65	200	760 x 1410 x 640	405	260
3 - 150SL	10, 15, 20	3	---	2 - 5	430 x 1500	65	200	760 x 1870 x 640	600	350



UITERST SLIJTVASTE POLYSTARS

Een antikleefbodem is optioneel verkrijgbaar voor gebruik bij bijzonder zware grond (bij de MAX-shovels zit deze in het standaardpakket). Zo bent u zeker dat ook onder de zwaarste omstandigheden geen materiaal achterblijft in de bak.

De GYRUSTAR zeefbakken zijn in drie korrelgroottes verkrijgbaar. Er kan gekozen worden tussen 10, 15 en 20 mm. Zo kan voor ieder materiaal een perfect zeefresultaat nagestreefd worden.



GYRUSTAR MEETS TUBOMA

Onnavolgbare zeefprestaties en -resultaten, daarvoor staan de GYRUstar zeefbakken. Met meer dan 70 verschillende soorten zeefbakken is GYRUstar de grootste fabrikant van zeefbakken met uiterst slijtvaste polystars. De ontwikkeling en productie van de GYRUstar zeefbakken begon meer dan 10 jaar geleden in het Verenigd Koninkrijk, het land van de zeef- en breektechniek. Vanaf het begin volgde de GYRUstar zijn eigen weg...

Wat maakt de GYRUSTAR zo bijzonder?

"Nieuwe maatstaven in winning, grondbewerking en recycling." Dit was het doel dat werd nagestreefd door Colin Smith, de oprichtende zaakvoerder. Ook vandaag blijft hij trouw aan deze stelling. Bovendien probeert hij iedere dag opnieuw om zijn producten nog beter te maken. Veel testen en een jarenlange ervaring maakten het mogelijk om een product te ontwikkelen dat unieke prestaties levert. Door het gebruik van hoogwaardige materialen en een sterk frame is het ook mogelijk om een zeer lichte, maar ook duurzame, behuizing af te leveren. De polystars leveren dan ook ongeziene prestaties. Zelfs bij zware grond (waarbij de traditionele shovels het niet lang volhouden) boeken wij onnavolgbare zeefresultaten, ook bij fijn zeven.

Tuboma maakt sinds 2016 met hart en ziel, veel engagement en ideeën deel uit van de handel in recyclingmachines. Onze vele inspanningen om nieuwe machines op de markt te brengen en met verschillende producten het leven op de werf en het recyclingproces eenvoudiger te maken werden beloofd. Zo konden wij in korte tijd uitgroeien tot een specialist op het gebied van recycling in heel België. Het aantal medewerkers blijft groeien en steeds meer klanten vinden de weg naar onze producten.

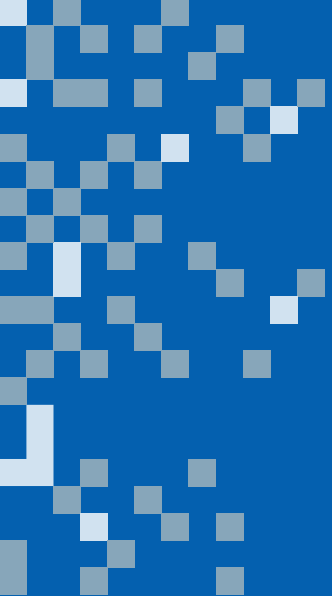
“Zo kunnen we de wereld iets beter achterlaten zoals we beloofd hadden... Dankzij GYRUstar kunnen we onze visie opnieuw een beetje meer nakomen.

Want enkel samen kunnen we de wereld iets beter achterlaten zoals we beloofd hadden!”

- Zaakvoerder van Tuboma -

Deze worden niet enkel gekozen om hun doeltreffendheid en productiviteit, maar ook om hun betrouwbaarheid. Met onze breek- en zeefmachines en mobiele betonmixers waren we al goed vertegenwoordigd op het gebied van recycling. Enkel de juiste zeefbak ontbrak nog om het volledige recyclingproces rond te maken. Met de GYRUstar zeefbakken hebben we ons portfolio aan recyclingmachines aangevuld, waardoor we onze klanten kunnen bijstaan in het volledige recyclingproces. Onze RECYCLINGSPECIALISTEN kijken met GYRUstar uit naar de toekomst om samen met onze klanten alle uitdagingen aan te gaan.





TUBOMA BV

GENTSTRAAT 198 | 9700 OUDENAARDE | BELGIË

T +32(0)55 330 331 | INFO@TUBOMA.BE

WWW.TUBOMA.BE