

Agriterra

Nieuwe generatie
snelle en sterke
Flotationbanden

Implement
Radiaalbanden





Agriterra 02

DRAAGVERMOGEN	=====
WEGGEBRUIK	=====
GEBRUIK IN HET VELD	=====
ZELFREINIGEND	=====
LEVENSDUUR	=====



Agriterra 03

DRAAGVERMOGEN	=====
WEGGEBRUIK	=====
GEBRUIK IN HET VELD	=====
ZELFREINIGEND	=====
LEVENSDUUR	=====



Agriterra 04

DRAAGVERMOGEN	=====
WEGGEBRUIK	=====
GEBRUIK IN HET VELD	=====
ZELFREINIGEND	=====
LEVENSDUUR	=====

Agriterra

Belangrijkste kenmerken:



Agriterra 02 en 04 – **beschermt het gras** door het grote contactoppervlak en ronde schouders.



Agriterra 03 – **Uitstekende zelfreinigende eigenschappen** door innovatief loopvlak en schouderprofiel.



Laag geluidsniveau dankzij innovatief loopvlakontwerp.



Unieke Hexa-hielkern constructie voor een uitstekende hielzit, zelfs bij lage druk. Daarom zeer geschikt voor drukwisselsystemen.



Staalgordel constructie waardoor een lange levensduur en beter bestand tegen inrijdingen.



Kostenbesparend dankzij lage rolweerstand en een hoog draagvermogen.



Brede inzetbaarheid: platte wagens, snelrijdende landbouwtrailers, tanks, kippers enz.





Brandstofverbruik in het veld en op de weg

(Laagste waarde is gunstiger)



De lage rolweerstand van Agriterra banden vermindert het brandstofverbruik.

Alles wat we doen is gericht op het verhogen van de efficiëntie en het verlagen van kosten.

In samenwerking met toonaangevende fabrikanten van trailers hebben we innovatieve oplossingen bedacht in de constructie van banden die merkbare kostenbesparingen op het brandstofverbruik opleveren en minder milieuvriendelijk zijn ongeacht of men op de weg rijdt of in het veld.

Lager brandstofverbruik ► lagere kosten

De stalen gordel

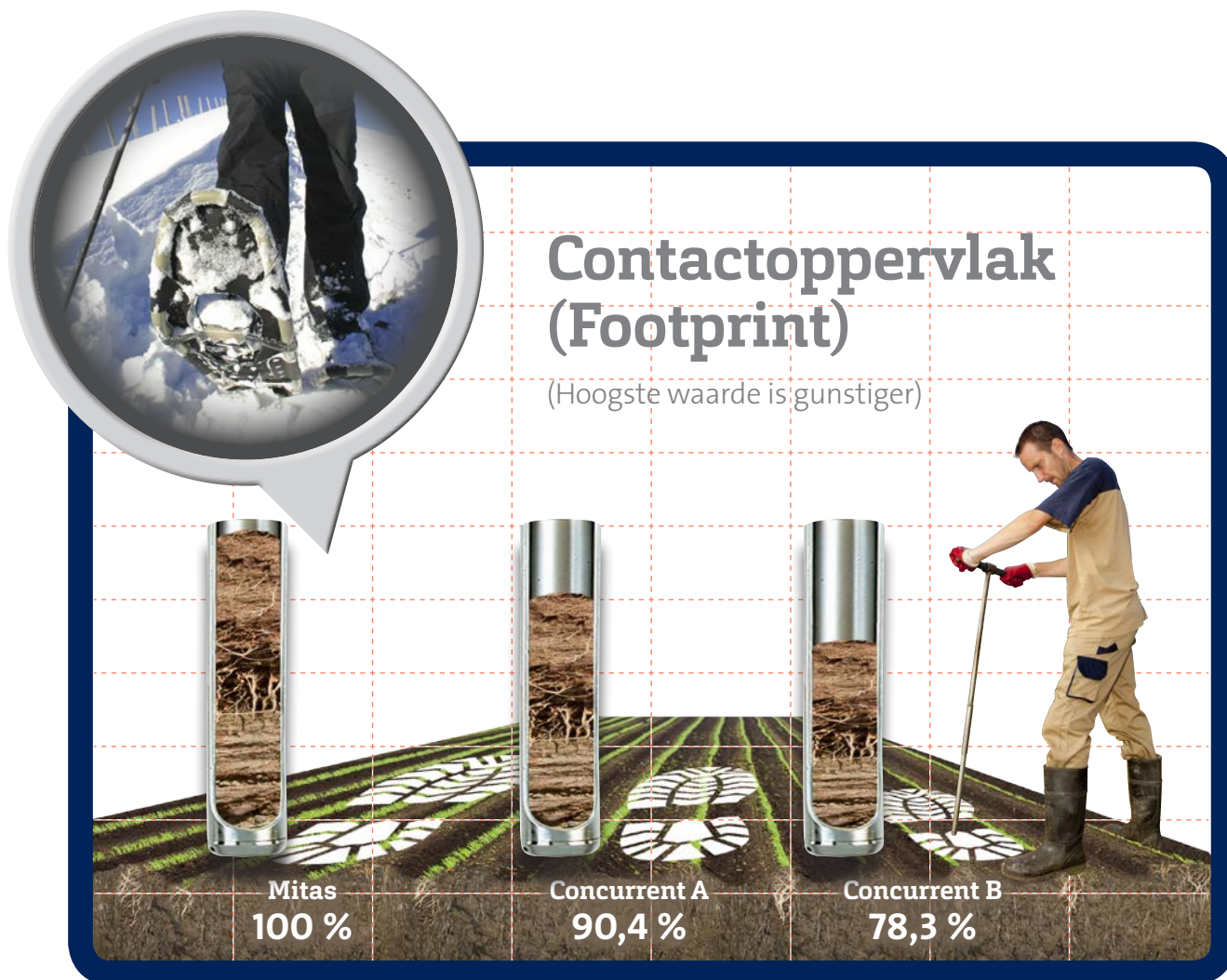
verhoogt de rijstabiliteit en weerstand tegen inrijdingen.



Vergelijking parameters

Geteste band 600/55 R 26.5 IMP

Testen uitgevoerd door: Research Institute of Agricultural Engineering, Prague, CZ in samenwerking met de Czech Agricultural University, Prague, CZ in 2014.



Het extra grote contactoppervlak van Agriterra banden zorgt voor betere groei van gewassen en hogere opbrengsten.

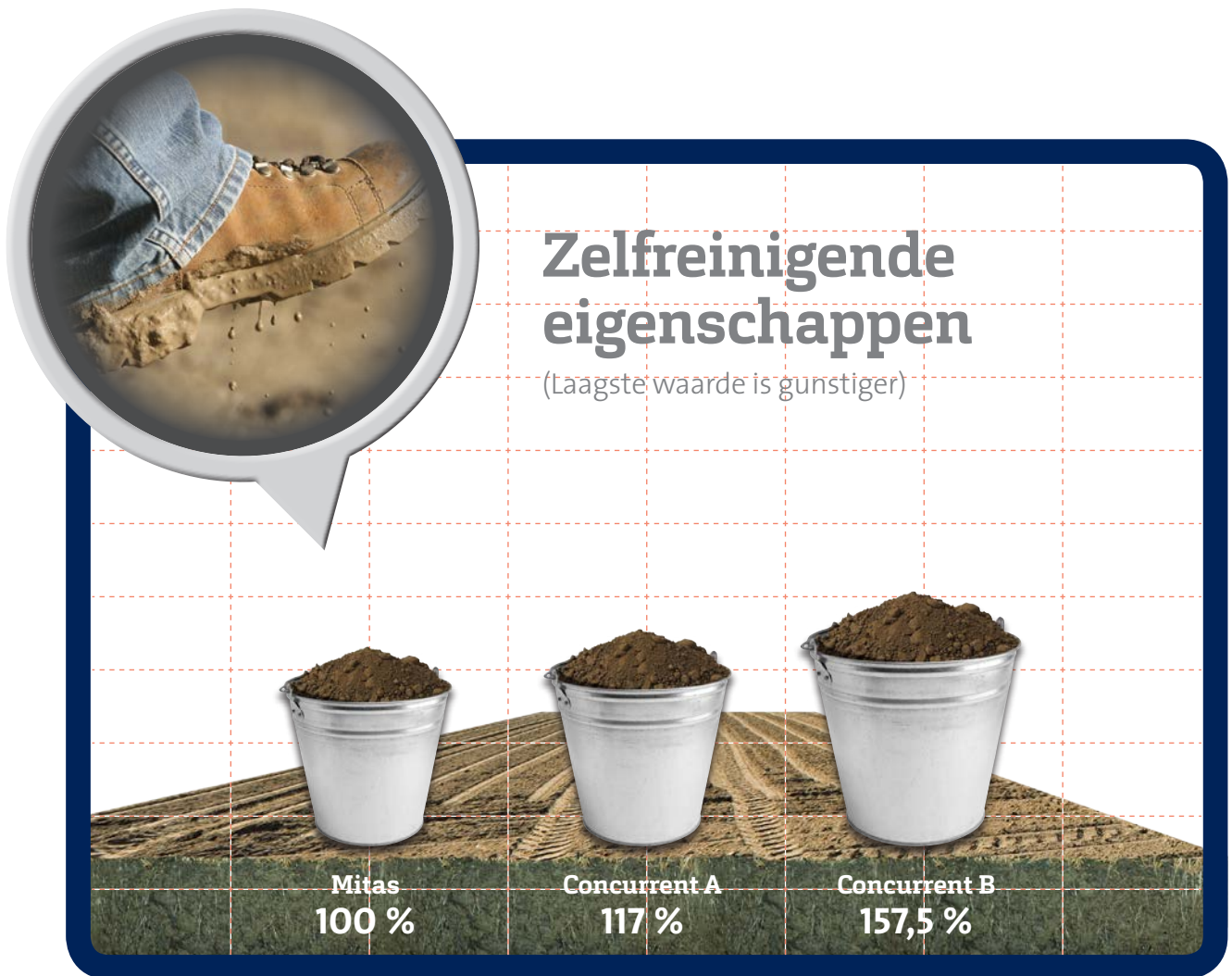
Groot contactoppervlak met een effectieve verdeling van de belasting op de grond heeft een positieve invloed op de bescherming van de bodemstructuur. Minder diepe sporen en minder bodemdruk leiden tot minder bodemverdichting en zijn dus voorwaarden voor een goede bodemstructuur. Het zorgt voor een betere groei van gewassen en daardoor hogere opbrengsten.

Diepe bodemverdichting heeft een negatief effect op het wortelstelsel van planten en optimale groei.

Gezonde bodem ► hogere opbrengst

De ronde schouder
bescherm het grasland.





De goede zelfreinigende eigenschappen van de Agriterra band besparen u tijd en geld.

Veldwerk veroorzaakt vaak vervuiling van de weg. Voertuigen die de weg vervuilen moet vooraf worden gereinigd ter voorkoming van wegvervuiling. Als een weg vervuild is moet de verantwoordelijke persoon de weg onmiddellijk reinigen.

Het innovatieve ontwerp van het Agriterra loopvlak resulteert in effectieve (zelf) reiniging van de ruimte tussen de profielblokken en bespaart u werk.

Minder vuil ► tijd- en kostenbesparing

Het open schouderprofiel verhoogt de zelfreinigende eigenschappen van de banden.



Vergelijking parameters

Geteste band 600/55 R 26.5 IMP

Testen uitgevoerd door: Research Institute of Agricultural Engineering, Prague, CZ in samenwerking met de Czech Agricultural University, Prague, CZ in 2014.



De lage geluidsemissie van Agriterra banden storen de bestuurder en de omgeving niet.

Dankzij slimme technische oplossingen in het loopvlak van Agriterra banden, vermindert het geluid van uw aanhangwagen aanzienlijk. Ruisonderdrukking vermindert de vermoeidheid van de bestuurder en aanwonenden worden minder in hun rust gestoord waardoor agrarisch transport beter geaccepteerd wordt.

Tevreden operator ► hogere prestaties

Het grote positieve contactoppervlak

verlaagt belangrijk het geluidsniveau en de rolweerstand en verlengt de levensduur.



