



SHARPGRADEX VOOR GRAAFMACHINES



OPTIE: ROTERENDE HARK

MACHINEMODELLEN

	BREEDTE	WIELTYPE	BLADTYPE	GEWICHT	PK
HEAVY DUTY-SERIE	2.2m & 2.5m	Dubbele wielen, opklapbaar	Dubbel draaiende	840kg	75 - 120
STANDAARD-SERIE	2.0m & 2.2m	Dubbele wielen, opklapbaar	Vaste voorkant, draaipunt achterkant	780kg	65 - 90
COMPACTE SERIE	1.8m	Enkele wiel, opklapbaar	Vaste voorkant, draaipunt achterkant	490kg	40 - 65
JUNIOR SERIE	1.5m	Enkele wiel, opklapbaar	Vaste voorkant, draaipunt achterkant	320kg	20 - 40

GETUIGENISSEN

“Mijn ScharpGrade heeft in de afgelopen 5 maanden meer dan 100.000m² nivelleringswerk gedaan met een gemiddelde nauwkeurigheid van +/- 3mm. Hij heeft feilloos gewerkt. In vergelijking met men dozer is de nauwkeurigheid verdubbeld en mijn productiviteit verdrievoudigd. Dit was een uitstekende investering.”
Bryce Merrick, Merrick Enterprises LLC, Idaho

“De stijfheid, zichtbaarheid en snelle responstijd zijn geweldig. Na het gebruik van Level Bests voor 6 jaar, SharpGrade is op het volgende niveau. SharpGrade is uitstekend”
Jeremy LeVan, LeVan's Excavating Ohio USA

“Sinds we 18 maanden geleden overgestapt zijn naar een SharpGrade 3D verlaat onze graafmachine zelden onze depot. De SharpGrade heeft onze afwerkingsnelheid en nauwkeurigheid aanzienlijk verhoogd”
Paul Scarborough, Scarbro Construction NZ

sustainable
BUSINESS NETWORK
MEMBER



Door onze toewijding aan continue verbetering zijn de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving aan verandering onderhevig.

SHARPGRADE, QUADROD, QUADGRADE & HARDILUBE zijn handelsmerken van Progressive IP Limited
Copyright 2014 Progressive IP Limited
NZ Octrooi Nr. 626006



CONTACT

DELVANO NV
Kuurnsestraat 20 - 22
8531 Hulste - Harelbeke, België

+32 (0) 56 / 71 55 21
Joachim.Vanlerberghe@delvano.be
www.delvano.be

SHARP GRADE LEVELLER

Setting the Grade



Transformeer uw schranklader in een precisie laser egaliseermachine

Heavy Duty-Serie 2.2m & 2.5m (7' & 8')

Standaardserie 2.0m & 2.2m (6'6" & 7')

Compacte Serie 1.8m (6')

Junior Serie 1.5m (5')





KORTE TRANSPORTLENGTE



OPKLAPBARE VOORWIELEN



JUNIOR 1.5 (5') SERIE



COMPACT 1.8 (6') SERIE

UNIEKE STANDAARDKENMERKEN EN VOORDELEN

- GEPATENTEERDE QUADROD® KOPPELING: meest stijve en nauwkeurige koppeling in zijn klasse
- OPKLAPBARE VOORWIELEN: Wordt een dozerblad. Gemakkelijk transport, ideaal voor in beperkte ruimtes.
- DUBBELE PARABOLISCHE SPIEGELS: Bieden optimaal zicht op het blad en beide zijvleugels
- GEBOGEN DUW BLAD: Materieel rolt makkelijker met minder inspanning, lagere rolweerstand
- VERSTELBARE SNELWISSEL: Instelbaar voor alle machine voor een perfecte nivellering
- GEGRADDEERDE ONTVANGERSTANGEN: Snelle, EENVOUDIGE hoogteverstelling
- GEÏNTEGREERDE HANDMATIGE CONTROLE: Werkt vanaf de joystickknoppen van de basismachine indien aanwezig
- VERZEGELDE & LEVENSLANG GESMEERDE HARDILUBE® -BUSSEN: Nooit smeren
- LAAGLIGGEND DRAAIPUNT VAN WIELEN: Vermindert wielschuren in bochten en bij achteruit rijden
- DUBBEL SCHARNIERENDE MESSSEN: Vermindert materiaalophoping tussen de messen waardoor de nauwkeurigheid toeneemt



VERZEGELDE EN ONDERHOUDSVRIJE QUADROD® VERBINDING

OPTIONELE EXTRA'S

- OPKLAPBARE TERREINHARK: Robuuste terreinhark voor aangedrukt grond open te breken tot 50mm (2") onder de graadshoogte, herstel van wegen enz
- VERWISSELBARE LASER PALEN: verwissel snel tussen korte en lange laser palen zonder gebruik van gereedschap
- VASTGEKLEMD ZIJVLEUGEL: Vergroot de breedte met 600 mm (2')
- DIRECTE VERBINDING: Maakt bediening van het blad direct mogelijk met knoppen op joysticks
- VASTGEKLEMD TURFGRADER HARK: Roterende hark voor licht materiaal



STANDAARD 2.0 / 2.2 (6'6" / 7') SERIE

MACHINE CONTROLE OPTIES

- STANDAARD DUBBEL GRAAD LASER CONTROLESYSTEEM: Snelle bediening voor vlakke grond
- VERSTELBARE GRAAD HOOGTE ONTVANGERS: Pas de graad aan vanaf de cabine
- TRISONISCH: Detecteert hoogte van een stoeprand of draadlijn
- 3DS GPS CONTROLESYSTEEM: 3D-contouren met behulp van GPS-technologie
- TPS (TOTAAL STATION): De meest nauwkeurige 3D-technologie



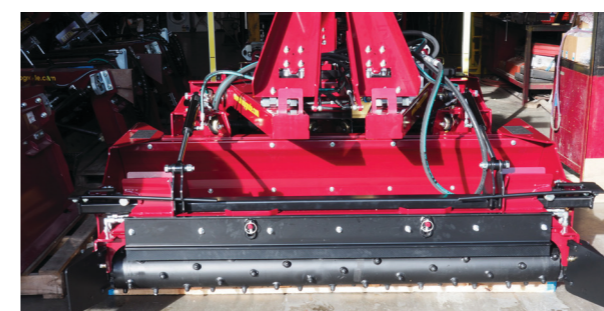
HEAVY DUTY 2.2 (7') SERIE



LAAGLIGGEND DRAAIPUNT VAN WIELEN



3D TPS CONTROLESYSTEEM



VASTGEKLEMD TURFGRADER HARK



OPKLAPBARE TERREINHARK