



Lengte (zonder snelkoppeling)	3.7m
Breedte	1.69m
Hoogte	2.52m
Gewicht (zonder snelkoppeling)	1270kg
Blaasafstand	tot 13.5m
Baalcapaciteit	1 x rond / 1 x rechthoekig
Max. Baalformaat (rond)	diameter 1,5 m
Max. Baalformaat (rechthoekig)	1.2 x 1.2 x 2.4m

Minimumvereisten verreiker

Hefcapaciteit (min)	2,6 ton
Oliestroom (min)	60 l/min (13.3 gal/min)*
Oliestroom (max)	120 l/min (26.6 gal/min)*
Oliedruk (min)	160 bar (2320 psi)
Oliedruk (max)	270 bar 3915psi @ 80 ° (176 °F)**

* Oliestroom bij snelkoppeling

** Het hydraulische systeem vereist een terugslagklep met drukloze retour. Maximale druk retourlijn: 20 bar.

Het bedrijfsbeleid is gericht op doorlopende verbetering en ontwikkeling. Specificaties kunnen daarom zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Bluetooth® en de bijbehorende logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door Teagle Machinery Ltd onder licentie gebruikt. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.



N.B.

Er zijn snelkoppelingen beschikbaar voor Caterpillar, Claas Scorpion, JCB (Q fit & pen/conus), John Deere, Kramer, Manitou, Matbro, Merlo P26/27/30, New Holland - **Neem contact met ons op voor de beschikbaarheid van snelkoppelingen voor niet genoemde merken.**

Teagle Machinery kan geen garanties geven ten aanzien van correcte vrijgave en de juiste bedieningshoek voor snelkoppelingen die door andere fabrikanten worden geleverd

Niet in de prijs inbegrepen: 3/4" retourleiding naar de tank van de verreiker, kosten voor installatie van de 6 m voedingskabel (bij de machine geleverd), twee 3/4" snelkoppelingen voor aansluiting aan uw verreiker.

We bevelen aan om vlakke hydraulische oliekoppelingen te gebruiken met een opening van minimaal 24,5 mm.

Importeur:

Van Ommeren Machines

Van Ommeren Machines B.V.
Postweg 116
6741 ML Lunteren

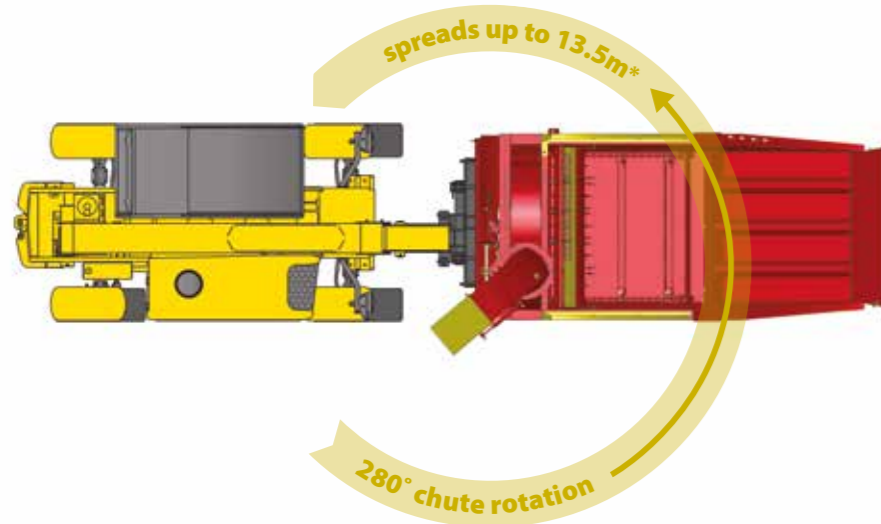
0318-576916
www.vomach.nl
info@vomach.nl

Telehawk Instrooimachine

Teagle



...veelzijdig instrooien



Scan om de Telehawk in actie te zien.



FORWARDTHINKING

TOEGANG TOT ALLE RUIMTES

Met de 280° draaibare uitloop kunt u stro verdelen aan beide zijden en aan de voorzijde van de machine.

RONDE EN RECHTHOEKIGE BALEN

Zelfladend; geen tractor nodig.

STRO BESPAREN

Balen worden grondig uit elkaar getrokken.

UITSTEKEND ZICHT

Aan de voorzijde gemonteerd voor optimaal zicht op het opstrooien.

OPTIMAAL ZWAARTEPUNT

Het zwaarste deel bevindt zich dicht bij de machineaandrijving.

BETER WELZIJN VOOR DE DIEREN

Stro gelijkmatig verdelen tot 13,5 m*

* afhankelijk van het oliedebiet van de verreiker.

“Opstrooien met de Telehawk maakt onze verreiker veelzijdig”

James Johns (foto) heeft in Newquay, Engeland samen met zijn vader Andrew een melkveebedrijf met 260 hoog renderende Holsteins, naast ca. 70 hectare mais en ca. 40 hectare graan.

Toen James na jarenlang handmatig opstrooien, de Telehawk in bedrijf zag, was hij overtuigd.

“We zijn erin geslaagd het gebruik van stro terug te dringen door precies de juiste hoeveelheid stro te strooien als nodig is. En met de Telehawk wordt het stro gelijkmatig verdeeld. Zodoende hebben we het aantal balen die we gebruiken met ongeveer 25 tot 30% gereduceerd. Hoewel we ook tijd besparen vergeleken met handmatig opstrooien, betaalt de machine zich alleen al door het bespaarde stro terug.”

Uitstekende wendbaarheid

“De Telehawk kan in een paar tellen worden opgetild en kan eenvoudig in de gebouwen manoeuvreren. Omdat de machine aan de voorzijde van de verreiker zit, is het zicht goed.”

“We profiteren optimaal van onze investering in onze nieuwe verreiker en we hoefden geen tweede tractor aan te schaffen, waardoor we minder kapitaal hoefden in te zetten.”



Functies



1 Ronde en rechthoekige balen

Ronde balen:
Max. diameter 1,5 m

Rechthoekige balen:
Max. 1,2 m x 1,3 m x 2,4 m.



2 Instrooien voor een beter comfort

Het stro wordt zo ingestrooid, dat het de structuur en het vocht opnemend vermogen heeft, zodat het vee schoon blijft.



3 Gedoseerd opstrooien

De aan de invoerrotor gemonteerde meenemers zorgen samen met de bodemketting voor een gelijkmatige materiaal toevoer naar de rotor.



4 Intelligente aansturing

De instelbare hydraulische regeling, registreert de druk op de invoerrotor en zorgt ervoor dat de bodemketting automatisch wordt stopgezet of omkeert van draairichting. Hierdoor wordt een optimale invoer gegenereerd.



Bluetooth

5 Draadloze besturing

Het compacte bedieningspaneel maakt gebruik van Bluetooth® draadloze technologie voor eenvoudige communicatie tussen de bestuurder en de Telehawk.



6 Tijd besparen

Efficiënt koppelen en loskoppelen.

Snelkoppelingen zijn beschikbaar voor de meeste populaire telescoopladers.



7 Geen blokkeringen

De rotor heeft in het hydraulische circuit altijd prioriteit, om te voorkomen dat de machine vastloopt.



8 Betrouwbaarheid

De bodemketting, invoerrotor, rotor en de uitloop zijn beproefde onderdelen die zichzelf hebben bewezen bij andere modellen uit het Tomahawk-assortiment.