



YANMAR

COMPACTE MOBILE GRAAFMACHINE

B75W



Bedrijfsgewicht	7400 - 8000 kg
Graafdiepte	3,5 - 3,9 m
Motorvermogen	55,4 kW (75 PK)
Capaciteit graafbak	87 - 303 l
Uitbreekkracht (arm)	30 kN
Uitbreekkracht bij rand graafbak	38 kN
Werkbereik	6,9 - 7,1 m

Compacte graafmachine voor in de stad en voor landschapsarchitectuur



HOGE PRESTATIES

De B75W is zeer efficiënt en kan taken uitvoeren die zijn voorbehouden aan zwaardere machines. Dankzij zijn enorme hefvermogen en nauwkeurige hydraulische systeem kan deze 8 ton zware machine bijzonder zware ladingen op bouwerven verplaatsen. Deze machine biedt grote voordelen voor de behandeling van materialen en is daarom zeer geschikt voor bouwerven, in het bijzonder de wegenbouw. Indien uitgerust met een grijper, kan deze machine ook worden gebruikt in de groenonderhoud sector, bijvoorbeeld voor het verladen van boomstammen.



MOTOR

Dankzij de nieuwste EU Stage IV / EPA Tier 4 Final motorgeneratie werkt de B75W economisch en is hij milieuvriendelijk. De B75W is ook uitgerust met een Eco-modus.



SMART CONTROL

Het Smart Control-systeem verhoogt de efficiëntie. De bestuurder bepaalt de optimale graafkracht voor verschillende toepassingen. Dit minimaliseert het verlies van energie en tijd.



EENVOUDIG ONDERHOUD

De belangrijkste onderdelen van de machine zijn snel en veilig toegankelijk. De brede opening van de motorkappen maakt snelle dagelijkse controles mogelijk.





COMFORTABELE CABINE

De ergonomisch ontworpen cabine biedt de operator een uitzonderlijk comfortabele omgeving die een hoge graad van productiviteit mogelijk maakt. Van de overzichtelijke, duidelijk gestructureerde displays tot de royaal gedimensioneerde opbergvakken tot het zachte interieur of de optionele Klimatronik – een ding is duidelijk: de werkplek is ontworpen voor de operator.



EENVOUDIGE BEDIENING

De B75W is uitgerust met verschillende apparatuur die precieze, comfortabele en productieve handelingen van de machine mogelijk maakt: Smart control, tiptoetsbediening en multifunctionele joysticks bieden optimale voordelen voor een productieve werkdag.



BETROUWBAARHEID VAN DE AANDRIJFLIJN

De componenten van de aandrijflijn zijn zeer efficiënt en betrouwbaar: u hoeft niet te kiezen tussen kracht en compactheid. Klanten van Yanmar kunnen zware werkzaamheden op bouwplaatsen in kleine ruimtes uitvoeren.

KRACHTIG EN EFFICIËNT

VERBETERDE AANDRIJLIJN

DE MOTOR

De B75W wordt aangedreven door een EU Stage IIIB / EPA Tier 4 Final-motor. De nabehandeling van het uitlaatgas vermindert de uitstoot met tot 90%, inclusief stikstofoxiden (NOx), koolwaterstoffen (HC) en fijnstof. Dit wordt bereikt door een verbeterd verbrandings- en injectiesysteem en een diesel oxidatiekatalysator (DOC). De motor vereist geen deeltjesfilter.

AUTO-IDLE

De automatische auto-idle functie (optioneel) bespaart brandstof. Als er geen activiteit is, schakelt de motor automatisch over naar de stationaire stand, waardoor het brandstofverbruik daalt.

AUTOMATISCH UITSCHAKELLEN MOTOR

De uitschakeltijd kan door de operator vrij worden gekozen (optioneel).



HYDRAULISCH SYSTEEM MET VIER ONAFHANKELIJKE CIRCUITS

Dankzij de vier onafhankelijke hydraulische circuits verhoogt de B75W zijn capaciteit met hulpstukken. De bestuurder kan een kantelrotator bedienen met een hydraulisch snelwisselsysteem en een hydraulisch aangedreven hulpstuk, zoals bijvoorbeeld een sorteergrijper, breekhamer of breeschaar. De regelcircuits kunnen gelijktijdig worden bediend, ze beïnvloeden elkaar niet.

STABILITEIT

De lateraal geïnstalleerde motor stabiliseert de machine, vooral met een volledig uitgeschoven offset giek.

ZIJDELINGSE VERSTELLING

Met de giekverstelling met groot zwenkbereik kan er dicht bij muren worden gewerkt.

CILINDERS

+ Alle cilinders hebben eindpositie demping voor een trillingsarme werking



PRESTATIES

SNELHEID

Snel naar een andere bouwwerf of locatie rijden is mogelijk met snelheden tot 30 km/h. Onproductieve transporttijden worden tot een minimum beperkt.

VERDERE VOORDELEN

- + Hydrostatische rijaandrijving, onafhankelijk van de werkhydrauliek – functioneert ook als een extra remsysteem
- + Automatische aandrijving, extra gaspedaal voor precieze Machine-bewegingen



ONDERSTEL

Het onderstel combineert een grote terreinmobiliteit met aandrijfkraft. Het kan naar wens worden geconfigureerd dankzij een breed scala aan uitrustingsvarianten.

PENDELENDE AS

Dankzij de pendelas met een pendelhoek van 14° is de mobiele graafmachine zelfs op oneffen grond stabiel.

HYDROSTATISCHE RIJAANDRIJVING

- + Onafhankelijk van de werkhydrauliek
- + Functioneert ook als een extra remsysteem

VERDERE VOORDELEN

- + Met de giekverstelling met groot zwenkbereik kan er dicht bij muren worden gewerkt



GEBRUIKSGEMAK

SMART CONTROL

Smart Control is een besturingssysteem voor compacte graafmachines met nieuwe motoren in de EU Stage IIIB/EPA Tier 4 Final-klasse. Het is nog nooit zo eenvoudig geweest om een bouwmachine zo nauwkeurig te laten voldoen aan de wensen van bestuurder en de gebruikseisen. Talrijke bedieningselementen zijn opnieuw ontworpen en opnieuw gerangschikt voor een snellere bediening en verbeterde machinebewaking.

Wat betekent dit voor u:

- + Intuïtieve bediening die eenvoudig voor elke individuele bestuurder kan worden ingesteld
- + 1e, 2e en 3e elektrisch proportioneel hydraulisch circuit voor het bedienen van aanbouwdelen
- + Nieuw displayontwerp om eenvoudige machinebewaking mogelijk te maken
- + Toetsenbord met extra grote toetsen voor eenvoudige bediening



NAUWKEURIGE TIPTOETSBDIENING

Met de tiptoetsbediening kan de bestuurder het oliedebiet uiterst nauwkeurig regelen, helemaal van "nul" tot "vol".

De elektrisch proportionele activering van de hydraulische functies is eenvoudig dankzij een duimwielje op de joystick. Er is veel aandacht besteed aan de ergonomie om het bestuurderscomfort te verbeteren.

UITSTEKENDE MACHINEBEDIENING

- + **Hydraulische stuurcircuits:** Voor een snelle bediening. Het debiet van de regelcircuits wordt ook proportioneel aangepast tijdens continu stroom, dit afhankelijk van de taak en hulpstuk
- + **Eco-modus** wordt ingeschakeld met slechts een druk op de knop
- + **Regeling van airco:** Verwarmen en ontdooien kan precies worden aangepast aan de vereiste omstandigheden, automatische airco is optioneel



BESTUURDRERS CABINE

De cabine is ontworpen met het bestuurderscomfort en de productiviteit in het achterhoofd en daarom voorzien van ROPS/FOPS - goedgekeurde geluids- en trillingsdemping.



DISPLAY EN INSTRUMENTEN

Voor een beter overzicht en gemak kunnen de werkfuncties en machine-informatie in één oogopslag op een centrale positie worden bekeken. De gegevens worden in tegelvorm weergegeven zoals bij een smartphone.

Het anti-reflecterende 7 inch-scherm is zeer duidelijk ingedeeld en wordt ook als monitor voor de standaard ingebouwde achteruitrij camera gebruikt.

HET DASHBOARD

Het extra brede drukoppervlak maakt een veilige bediening eenvoudig, zelfs als u handschoenen draagt. De optionele startonderbreker is goed bereikbaar.

VEDEREVOORDELEN

- + Extra spiegels voor betere zichtbaarheid



ONDERHOUD

EENVOUDIGE TOEGANG

Een servicebalk met de centrale elektronica is geïntegreerd in het onderhoudsgedeelte. Hierdoor zijn alle relais en zekeringen gemakkelijk vanaf de grond te bereiken. De klep kan zonder gereedschap worden geopend.

Voor een gemakkelijke bereikbaarheid is de onderhoudsklep verlengd tot aan de grond en werd uitgerust met een ladder voor vlotte bereikbaarheid. De klep is voorzien van rubberen stootkussens. Er zijn geen hydraulische hoofdcomponenten onder de cabine gemonteerd. Het kantelen van de cabine is niet vereist, maar mogelijk indien nodig.



DIAGNOSE - PLUG

De diagnose-plug voor motor- en machinegegevens versnelt het onderhoud en service door middel van betere communicatie tussen mens en machine. De "CAN-bus" -gegevens verschijnen op het beeldscherm.



Hoofdschakelaar van batterij

Bijtanken met een jerrycan

AANGEPAST AAN UW TAAK

ONDERWAGEN

Kan worden uitgerust met tweewiel- of vierwielbesturing

OPTIES ONDERSTEL

Stabilisatoren

Steunplaat

Dozerblad vooraan

Smalle plaat in combinatie met enkele banden (1990 mm)

OPTIES BANDEN

Er zijn lagedrukbanden en dubbele of brede banden beschikbaar.

NIVELLERING

De optionele zweeffunctie van het dozerblad maakt nivellering van de grond, sleuven opvullen of opschonen van de werf gemakkelijker.

GIEKOPTIES

Yanmar biedt het juiste gieksysteem voor verschillende toepassingen. De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd op een optimale manier om snel het gewenste resultaat te bereiken.

- + TPA-giek met lepelsteel 1650 mm
- + TPA-giek met lepelsteel 1950 mm
- + Cirkelgiek met lepelsteel 1600 mm

STANDAARD GELEDE GIEK

De standaard TPA-gieken zijn geschikt voor graafwerkzaamheden, transport en nauwkeurige positionering van zware lasten - de actieradius is ontworpen voor het grootst mogelijke werkbereik.

CIRCULAIRE GIEK

De circulaire giek, met zijn klein werkbereik, is geschikt voor bouwplaatsen waar de ruimte beperkt is.

LANGE DIPPER

De B75W mobiele graafmachine heeft een groter bereik met de gelede giek dankzij een verlengde lepelsteel van 1950 mm.

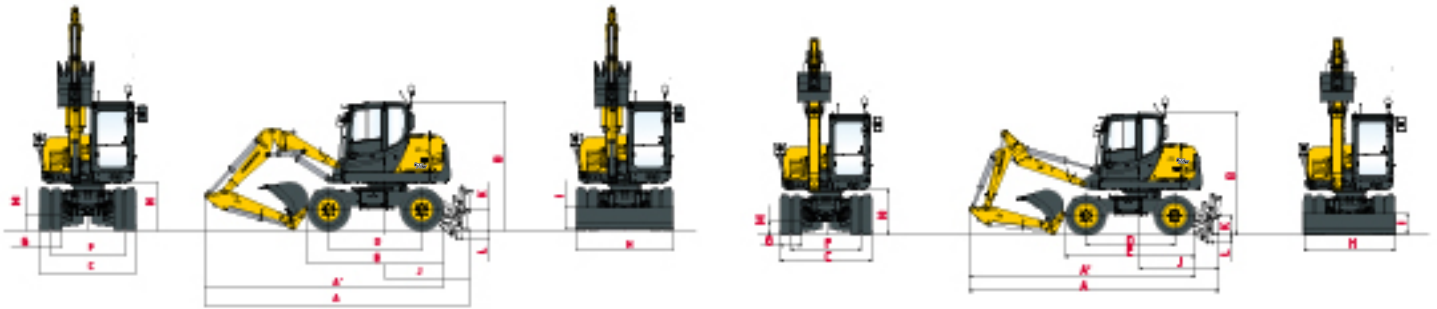
DE HULPSTUKKEN

Uitstekende veelzijdigheid dankzij talrijke opties en hulpstukken. Getest en bewezen in gebruik:

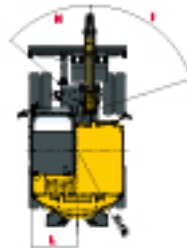
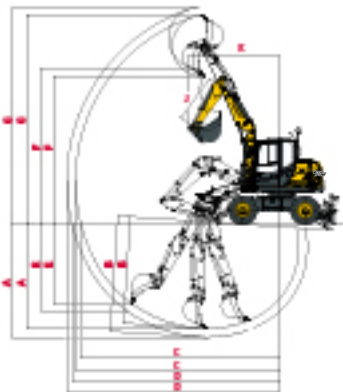
- + Graafbak voor licht materiaal
- + Standaard graafbak
- + Graafbak voor slootreiniging
- + Zwenkgraafbak
- + Hydraulische snijeenheden
- + Ripper-tand
- + Adapter voor breekhamer
- + Lasthaak
- + Opschroefbare lasthaak
- + Mechanisch snelkoppelingssysteem
- + Hydraulisch snelkoppelingssysteem
- + Palletvorken



AFMETINGEN



	TPA-giek	Circulaire giek		TPA-giek	Circulaire giek
A Totale lengte	6 030 mm	5 990 mm	H Totale bladbreedte	1 990 mm	1 990 mm
A' Totale lengte met blad aan de achterkant	5 430 mm	5 410 mm	I Totale bladhoogte	452 mm	452 mm
B Totale hoogte	2 935 mm	2 935 mm	J Bladafstand	1 915 mm	1 915 mm
C Totale breedte	2 190 mm	2 190 mm	K Max. bladhoogte boven de grond	465 mm	465 mm
D Wielbasis	2 125 mm	2 125 mm	L Max. bladdiepte	200 mm	200 mm
E Lengte onderstel	3 095 mm	3 095 mm	M Minimale bodemvrijheid	325 mm	325 mm
F poorbreedte	1 682 mm	1 682 mm	N Bodemvrijheid onder contragewicht	1 100 mm	1 100 mm
G Bandbreedte	508 mm	508 mm			



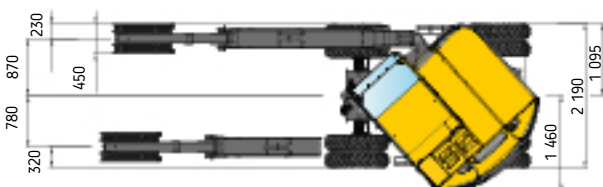
	TPA-giek	Circulaire giek		TPA-giek	Circulaire giek
A Max. graafdiepte - Blad omhoog	3 580/*3 880 mm	3 320 mm	G Max. snijhoogte	7 130/*7 400 mm	7 290 mm
B Max. graafdiepte - Blad omlaag	3 650/*3 960 mm	3 430 mm	H Giek naar links	48°	48°
C Max. graafbereik op grond	6 810/*7 100 mm	7 290 mm	I Giek naar rechts	72°	72°
D Max. graafbereik	7 120/*7 300 mm	7 420 mm	J Armlengte	1 650/*1 950 mm	1 600 mm
E Max. verticale wand	2 740/*2 990 mm	2 070 mm	K Draaicirkel voorzijde	3 130 mm	1 610 mm
F Max. storthoogte	5 060/*5 050 mm	5 050 mm	L Draaicirkel achterzijde	1 480 mm	1 480 mm

* Lepelsteel 1 950 mm.

AFMETINGEN

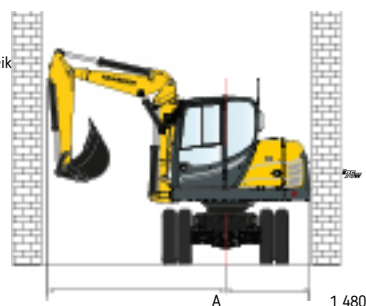
Afb. 1:

Uitgraving binnen de gehele breedte van de machine



Afb. 2:

Werkbereik



HEFVERMOGEN



Blad omlaag



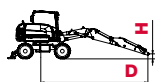
Blad omhoog



Kiplast, over voorzijde

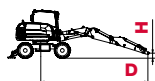


Kiplast, over zijkant 90°



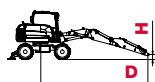
Gelede giek met lepelsteel 1650 mm

		Gelede giek met lepelsteel 1650 mm										
		d										
		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		
H	D	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	
		3,0 m	-	-	1,40	1,33	0,87	1,07	0,95	0,87	-	-
		1,5 m	1,58	2,34	1,26	1,47	0,99	1,06	0,92	0,65	-	-
		0,0 m	2,41	1,91	1,53	1,26	1,00	0,90	0,88	0,81	-	-
		- 1,0 m	1,69	1,76	1,14	1,18	0,82	0,86	0,76	0,78	-	-
		1,72	1,78	1,16	1,20	0,83	0,99	-	-	-	-	



Gelede giek met lepelsteel 1950 m, extra contragewicht

		Gelede giek met lepelsteel 1950 m, extra contragewicht										
		d										
		3 m		4 m		5 m		6 m		6,3 m		
H	D	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	
		3,0 m	-	-	1,00	0,87	0,70	0,70	0,88	0,86	-	-
		1,5 m	2,26	2,17	0,90	0,87	0,87	0,86	0,88	0,89	0,83	0,84
		0,0 m	2,26	2,15	0,88	0,87	0,87	0,86	0,88	0,86	0,83	0,79
		- 1,0 m	2,37	2,27	1,50	1,40	1,17	1,12	0,87	0,87	-	-
		2,31	2,17	1,47	1,40	1,16	1,12	0,87	0,85	-	-	
		2,64	2,41	1,72	1,60	1,21	1,19	-	-	-	-	
		2,52	2,25	1,68	1,52	1,20	1,11	-	-	-	-	



Circulaire giek met extra contragewicht

		Circulaire giek met extra contragewicht										
		d										
		3 m		4 m		5 m		6 m		7 m		
H	D	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	↕	⇐	
		3,0 m	3	2,46	1,78	1,35	1,27	0,97	0,73	0,59	-	-
		1,5 m	1,91	2,42	1,26	1,32	0,88	0,93	0,57	0,59	-	-
		0,0 m	2,14	1,61	1,87	1,24	1,33	0,92	0,89	0,64	-	-
		- 1,0 m	2,05	1,58	1,44	1,22	0,83	0,87	0,57	0,62	-	-
		3,05	1,76	1,89	1,19	1,74	0,83	0,78	0,70	-	-	
		1,6	1,67	1,07	1,16	0,75	0,81	0,62	0,69	-	-	
		2,7	1,74	1,63	1,16	1,24	0,96	-	-	-	-	
		1,58	1,69	1,03	1,10	0,86	0,91	-	-	-	-	

Alle waarden in ton (t) werden bepaald volgens ISO 10567 en omvatten een stabiliteitsfactor van 1,33 of 87% van de hydraulische hefcapaciteit. Alle waarden werden bepaald met snelkoppelingssysteem, maar zonder graafbak. In geval van gemonteerde hulpstukken moet het dode gewicht van de hulpstukken worden afgetrokken van de toegestane bedrijfsbelasting.



SPECIFICATIES

GEWICHT

Bedrijfsgewicht (TPA-giek, cirkelgiek) volgens ISO 6016	7 400 - 7 600 kg
Totale lengte, rijstand (TPA-giek)	5 210 mm
Totale hoogte, rijstand (TPA-giek)	3 595 mm
Transportafmetingen (TPA-giek L x H)	5 710 x 2 920 mm
Totale breedte (dubbele banden)	2 190 mm
Totale hoogte (bovenkant van de cabine)	2 935 mm
Spoorbreedte	1 682 mm
Wielbasis	2 125 mm
Bodemvrijheid onder de kardanas	420 mm
Draaicirkel (voorasaandrijving / vierwielaandrijving)	6 700 / 5 700 mm
Bovenbouw tailswing	1 480 mm
Bovenbouw frontswing	2 750 mm
Werkbereik 180° (cirkelgiek)	4 200 mm
Werkbereik 360° (cirkelgiek)	5 500 mm

MOTOR

Fabrikant, model	Deutz, TCD 2.9 L4
Type	4-cilinder, turbo dieselmotor met intercooler, EU Stage IIIB / TIER 4 final
Verbranding	4-taktcyclus, Common Rail-injectie
Inhoud	2 900 cm ³
Netto nominaal vermogen aan 2000 rpm (ISO 9249)	55,4 kW (75 PK)
Koppel	300 Nm bij 1600 rpm
Koelingsysteem	Water

HYDRAULISCH SYSTEEM

Rijhydrauliek: gesloten circuit, onafhankelijk van de werkhydrauliek.	
Pompcapaciteit, max.	88 l/min
Werkdruk, max.	420 bar
Werkhydrauliek: Axiale zuiger variabele verdringerpomp met load sense, gekoppeld met een lastonafhankelijke opbrengstverdeling (LUDV). Gelijktijdige, onafhankelijke controle van alle bewegingen. Gevoelige manoeuvres, ongeacht belasting.	
Max. capaciteit van pomp.	138 l/min
Werkdruk, max.	250 bar
Het thermostatische gestuurde oliedrukstelsel zorgt ervoor dat de olietemperatuur snel wordt bereikt en voorkomt oververhitting. Met retourfilter in olietank kunnen filterelementen milieuvriendelijk worden vervangen.	
Tandwielpompe voor sturen en remmen.	
Pompcapaciteit, max.	35 l/min
Werkdruk, max.	175 bar
Regelcircuit voor hulpstukken, proportioneel bediend.	
Pompcapaciteit, aanpasbaar.	0 - 90 l/min
Werkdruk, max.	250 bar
Twee servobestuurde joysticks (ISO) voor graafwerkzaamheden.	

TRANSMISSIE

Hydrostatische aandrijving met 2-traps planetair tandwiel en axiale zuiger vaste verplaatsingsmotor, fungeert ook als slijtvaste rem. Daarnaast veerbelaste meerschijvige rem die als parkeerrem fungeert

2 snelheidsbereiken:	Laag	0-6 km/h	4 snelheidsbereiken (hogesnelheidsversie optioneel):	Laag	0-6 / 0-17 km/h
	Hoog	0-20 km/h		Hoog	0-11 / 0-30 km

UITRUSTING

[STANDAARD UITRUSTING]

CABINE

Ruime stalen cabine met geluidsisolatie en volledig zicht (ROPS gecertificeerd). Schuifraam in deur van cabine.	
Veiligheidsglas, thermisch geïsoleerde ramen, groen getint. Dakraam thermisch geïsoleerd, getint.	
Panoramische achterruit.	
Voorruit ondersteund door pneumatische veren, afsluitbaar voor ventilatie en kan onder dak van cabine worden geschoven. Sproeisysteem voor voorruit. Opbergvak.	
Vorbereiding voor installatie van radio. Achteruitkijkspiegel links buiten.	
Cabineverwarming met voorruitontdooiing door koelvloeistofwisselaar met continue ventilator. Frisse en recirculerende lucht via filters.	
Achteruitkijkcamera.	
Bestuurdersstoel MSG 85 (comfortversie), hydraulische demping, extra hoge rugleuning en kantelbare armleuningen, longitudinale-horizontale ophanging, mechanische lendensteun. Veiligheidsriem.	
Instrumentenpaneel aan de rechterkant van de bestuurdersstoel met visueel en akoestisch waarschuwingssysteem, urenteller en veiligheidsmodule.	
Halogene werklampen H-3.	
Geluidsvermogensniveau	LWA 99 dB (A).
Geluidsdruk niveau	LpA 77 dB(A).
Geluidsniveawaarden gemeten volgens	Richtlijn 2000/14/EC en EN474
Effectieve waarden van versnelling voor volledig lichaam minder dan	0,5 m/s ² .
Effectieve waarden van versnelling voor hand/arm minder dan	2,5 m/s ² .
Trillingswaarden gemeten volgens	Richtlijn 2006/42/EC en EN474.

ASSEN

Vooraan : Oscillerende planetaire aandrijfjas.	Oscillatiehoek 14 °
Achteraan : Stijve planetaire aandrijfjas met geïntegreerde stuurcilinder.	

STUUR

Volledig hydraulisch geregelde vooras.	
Max. stuurhoek	35°

ZWENKSYSTEEM

Hydrostatische aandrijving met vaste verplaatsingsmotor met 2-traps planetair tandwiel en axiale zuiger, fungeert ook als slijtvaste rem. Daarnaast automatisch gestuurde veerbelaste meerschijvige rem die als parkeerrem fungeert.	
Zwenksnelheid	0-10 tr/min

KNICKMATIK®

Laterale parallelle aanpassing van de giekopstelling bij volle graafdiepte.	
Hoek van articulatie / laterale aanpassing links	48° / 780 mm
Hoek van articulatie / laterale aanpassing rechts	72° / 880 mm

ELEKTRISCH SYSTEEM

Nominale spanning	12V
Batterij	12V / 105 Ah
Generator	14V / 95 Ah
Starter	12V / 2,6 kW

VLOEISTOFCAPACITEITEN

Brandstoftank	150 l
Hydraulisch systeem (incl. reservoir 60 l)	180 l

REMMEN

Bedrijfsrem: Hydraulische pomp accumulator twee-circuit rem, werkt op meerschijvige natte remmen van voor- en achteras.	
Rem graafmachine: Werkt op voor- en achteras dankzij vergrendelbare bedrijfsrem.	
Hulprem: Hydrostatische rijaandrijving in gesloten circuit doet dienst als slijtvrije hulprem.	
Parkeerrem: Hydraulische veerbelaste rem, elektrisch bediend.	

BANDEN

Standaard 8.25-20, 12 PR twin banden.

ONDERHOUDSFREQUENTIE

Verversing motorolie en vervanging filter:	500 uur of minimum eenmaal per jaar.
Vervangen brandstof filter:	1000 uur of minimum eenmaal per jaar.
Hydraulische olie verversen:	controleren bij 100 + 500 uur; elke 1000 uur of minimaal elke 2 jaar.
Verversen filter hydraulische olie:	eerst na 100 uur, dan instructies op display volgen.
Verversen koelvloeistof:	indien nodig of minimaal elke 2 jaar.

[OPTIONELE UITRUSTING]

GIEKOPTIES

TPA-giek, met lepelsteel 1950 mm | TPA-giek, met lepelsteel 1650 mm | Circulaire giek, met lepelsteel 1650 mm.

BANDEN

365/70 R 18 MPT E-70 Conti (enkele banden, voertuigbreedte 1985 mm) | 500/45-20 (enkele brede banden).

HYDRAULISCH SYSTEEM

Open retour | Hydraulische installatie voor snelkoppelingssysteem | Biologisch afbreekbare olie/op basis van ester HLP 68 (Panolin) | Tiptoetsbediening incl. tweede extra regelcircuit op linker joystick | Tiptoetsbediening incl. derde extra regelcircuit op linker joystick.

BESTUURDERSPOST

Bestuurdersstoel MSG 95 (premium versie), luchtdemping, extra hoge rugleuning en kantelbare armleuningen, longitudinale - horizontale ophanging, stoel- en rugleuningverwarming, pneumatische lendensteun | Klimatronic | Thermo - elektrische koelbox.

MOTOR

Dieselfilter (DPF) | Auto-Idle.

CABINE

Verlichtingspakket: 1 dubbelstraal schijnwerper - midden achteraan op cabine 1 schijnwerper op cabine gemonteerd - rechts vooraan | FOPS - gecertificeerde afscherming dakraam | Schuifraam aan de rechterkant | Geel zwaailicht | Installatiekit radio.

OPTIONELE ONDERSTEUNING / DOZER-SYSTEMEN

Steunblad achteraan, 2200 mm breed (met dubbele en brede banden) | Steunblad achteraan, 1990 mm breed (met enkele banden) | Stempelplaten, vlak, oscillerend | Stempelplaten, met rubber bekleed, oscillerend | Dozerblad vooraan 2200 mm.

ANDERE OPTIONELE UITRUSTING

Vierwielbesturing, schakelbaar van vierwiel - naar krabbesturing | Elektrische tankpomp | Quick-hitch system, mechanisch, type MS08 | Snelkoppelingssysteem, mechanisch, type MS08 | Diefstalbeveiliging (startonderbreker) | Motoronafhankelijke dieserverwarming met frisse - luchtcirculatie en timer | Extra gewicht achteraan, 107 kg | Achteruitrijcamera | Extra gereedschapskist | Stuurwissel in geval van bladbediening | Verdere optionele uitrusting beschikbaar op aanvraag.

[AANBOUWDELEN]

GRAAFBAKKEN

Graafbak, QAS, licht materiaal, zonder tanden 300 mm breed, capaciteit 87 l | Graafbak, QAS, licht materiaal, zonder tanden 400 mm breed, capaciteit 127 l | Graafbak, QAS, licht materiaal, zonder tanden 600 mm breed, capaciteit 212 l | Graafbak, QAS 300 mm breed, capaciteit 87 l | Graafbak, QAS 400 mm breed, capaciteit 127 l | Graafbak, QAS 500 mm breed, capaciteit 169 l | Graafbak, QAS 600 mm breed, capaciteit 212 l | Graafbak, QAS 800 mm breed, capaciteit 303 l | Slotenreiniging bak, QAS 1250 mm breed, capaciteit 251 l | Zwenkgraafbak, QAS 1250 mm breed, capaciteit 220 l.

ANDERE HULPSTUKKEN

Ripper - tand/QAS (1 tand) | Grondboor | Hydraulische hamer | Snelkoppelingsadapter voor hydraulische hamer | Laadhaak voor stang graafbak met boutbevestiging | Meer hulpstukken beschikbaar op aanvraag.



YANMAR



Yanmar Construction Equipment Europe
25, rue de la Tambourine, 52100 SAINT-DIZIER
France

ycee-contact@yanmar.com

www.yanmarconstruction.eu

Gedrukt in Frankrijk - Materialen en specificaties kunnen zonder kennisgeving van de fabrikant worden gewijzigd - Neem voor meer informatie contact op met uw lokale Yanmar Construction Equipment Europe-dealer.

NL_B75W_0218