



YANMAR

SV17e

ELEKTRISK MINIGRÄVMASKIN



Driftvikt (hytt)

1955/1825 kg

Grävkraft (kort/lång arm)

9.9/8.9 kN

Grävkraft – Skopa

16 kN

KOMPAKT, MÅNGSIDIG OCH MILJÖVÄNLIG





BYGGD FÖR HÅLLBARHET

SV17e är konstruerad för att vara robust och stark – vilket garanterar högsta prestanda. För ökad hållbarhet är de hydrauliska slangarna säkert inneslutna i bommen, medan bomcylindern är strategiskt placerad högre upp för att förhindra oavsiktliga skador. Dessutom ger valfria skydd för skop- och armcylindrarna överlägset skydd och bidrar till att minska onödiga driftstopp..



ELMOTOR

SV17e är utrustad med automatisk tomgångsfunktion och automatisk avstängning av den elektriska motorn, vilket säkerställer effektiv drift och ökad drifttid. Med nollutsläpp erbjuder den ett renare och tystare alternativ för trånga eller underjordiska utrymmen. Den elektriska drivlinan i SV17e ger överlägsen energieffektivitet, vilket bidrar till bättre totalprestanda. Akustiska ljudnivåer mäts till 76/82 (dBA), vilket återspeglar dess tysta drift.



UTMÄRKT MÅNGSIDIGHET

SV17e är konstruerad för att passa en rad olika användningsområden och erbjuder alternativ för både långa och korta grävvarmar samt planeringsblad. Denna kompakta och effektiva maskin, med en driftsvikt på 1 955 kg (hyttversion) och ett variabelt underrede (980–1 320 mm), garanterar maximal stabilitet och flexibilitet.



ANPASSNINGSBAR HYDRAULIK

SV17e har proportionellt justerbara AUX1- och valfria proportionellt justerbara AUX2-hydraulikledningar, en hydraulisk snabbkopplingsledning med förinställningsfunktion på färgdisplaysen för arbetsredskapens hydraulflöde. Dessa förbättringar ger operatören maximal anpassningsförmåga och kontroll, vilket säkerställer smidig, effektiv och mångsidig prestanda.



FÖRBÄTTRAD SÄKERHET

SV17e prioriterar säkerheten och är certifierad enligt ROPS, TOPS och FOPS nivå I för både tak och hytt. Standardutrustningen inkluderar ett orange säkerhetsbälte och LED-arbetsbelysning. Valfria säkerhetsförbättringar finns tillgängliga, såsom bältesgivare, orangea/gröna varningsljus, backlarm och en polykarbonatskärm framtill på takmodellen, vilket säkerställer maximalt skydd.



INNOVATIV HYDRAULIK

The SV17e utilizes a Flow Sharing and Load Sensing hydraulic system, delivering an optimal blend of speed, power, smoothness, and balance. Detta avancerade system säkerställer smidig och samtidig drift av arbetsrörelser, även under körning. SV17e är konstruerad för att motsvara prestandan hos sin dieseldrivna motsvarighet och erbjuder enastående hydraulisk effektivitet och kontroll.



TELEMETRI – SENASTE TEKNIKEN

För bättre översikt över viktig maskindata är SV17e som standard utrustad med det fjärrstyrda telematiksystemet Smart Assist Remote (SA-R3). Via den dedikerade applikationen på din smartphone har operatören alltid koll på maskinens senaste status.

YANMAR GÅR ÖVER TILL ELDRIFT VARFÖR INTE DU?



NJUT AV EN TYSTARE ARBETSMILJÖ

Upplev en bekvämare arbetsmiljö med vår elektriska kompakta utrustning, som är utformad för att avsevärt minska ljudnivån. Genom att prioritera förarens komfort utan att kompromissa med prestandan gör vår utrustning det möjligt att arbeta i parker, på golfbanor, företagsområden eller inomhus utan att orsaka störningar.

LÅGT UNDERHÅLLSBEHOV OCH KOSTNADER

Optimera underhållet av din maskinpark. Tack vare en strömlinjeformad design kräver våra elektriska modeller färre insatser och förenklat underhåll, vilket minskar stilleståndstid och driftkostnader. Med färre mekaniska komponenter som utsätts för slitage begränsas risken för fel, och serviceintervallerna kan förlängas. På lång sikt gör dessa egenskaper de elektriska modellerna till en pålitlig, effektiv och ekonomiskt fördelaktig lösning för ditt företag.

NOLLUTSLÄPP

Våra elektriska modeller producerar inga skadliga utsläpp, vilket gör dem till ett miljövänligt val. Denna nollutsläppsdesign bidrar inte bara till att minska ditt koldioxidavtryck utan säkerställer också efterlevnad av strikta miljöföreskrifter och standarder för hållbart byggande. Eftersom dessa maskiner inte avger några avgaser är de idealiska för användning inomhus. Att välja eldrivna modeller stöder hållbara metoder och visar ditt engagemang för företagens sociala ansvar.

MÅNGSIDIGA TILLÄMPNINGAR

Anpassa enkelt till alla arbetsplatser, eftersom våra elektriska maskiner passar perfekt för ett brett spektrum av tillämpningar. Oavsett om du arbetar med trädgårdsanläggning, byggnation eller underhåll i stadsmiljö presterar dessa modeller lika effektivt som sina dieseldrivna motsvarigheter. Anpassa din utrustning för att säkerställa optimal prestanda, skräddarsydd efter dina specifika behov. För V8e och SV17e finns en rad olika arbetsredskap tillgängliga, vilket ökar deras mångsidighet.

IMPONERANDE PRESTANDA OCH AUTONOMI

Våra elektriska maskiner är konstruerade för att ge god drifttid och klara längre arbetspass utan behov av frekvent laddning. De erbjuder prestanda i nivå med dieselmotorer och levererar den kraft och tillförlitlighet som krävs för krävande arbetsuppgifter.

ENKEL OCH INTUITIV LADDNING

Det är enkelt och användarvänligt att ladda din utrustning, vilket gör det lätt att integrera i operatörens dagliga rutiner. Yanmars elektriska sortiment hjälper dig att övergå till en helt elektrisk lösning för dina projekt. Vi erbjuder en komplett, heltäckande lösning som följer ditt arbete från start till mål och säkerställer smidig drift och effektivitet.

Byt till Yanmars elektriska entreprenadmaskiner och dra nytta av fördelarna med tystare drift, låga underhållskostnader, nollutsläpp och mångsidig prestanda.



STARK OCH PÅLITLIG

Hållbar och pålitlig, SV17e sätter en ny standard inom minigrävmaskiner tack vare sina elektriska prestanda. Utformad för att prestera i krävande miljöer erbjuder denna innovativa modell föraren oöverträffat skydd och hög effektivitet i arbetsmiljöer där nollutsläpp och låg ljudnivå är avgörande.

Med standardiserat skydd för bladcyllindern, invändigt dragna hydraulslangar i bommen och en upphöjd placering av bomcyllindern säkerställer SV17e maximal hållbarhet och minimala driftstopp genom sin konstruktion. Valfria skydd för skopa och armcyllinder förbättrar skyddet ytterligare och bidrar tillsammans till en låg total ägandekostnad.

FÖRBÄTTRAD RÄCKVIDD

SV17e är mångsidig och anpassningsbar och passar för olika användningsområden. Du kan välja mellan långa eller korta grävarmar och planeringsblad. Den unika designen, med en bred fördelning av bomsvängens rörelseomfång, utökar grävmaskinens arbetsområde och garanterar optimal effektivitet och prestanda för föraren.

OÖVERTRÄFFAD STABILITET

SV17e utmärker sig genom sin enastående stabilitet, även i svår terräng, tack vare sitt utdragbara chassi i profilerat stål på upp till 1320 mm. Dess anpassningsförmåga till olika arbetsuppgifter gör den till ett idealiskt val för en mängd olika användningsområden. Rörliga delar har konstruerats med minimalt glapp för att minska underhållsbehovet och förhindra smutsansamling. Denna konstruktion garanterar optimal stabilitet, optimerad viktfordelning och maximal tillförlitlighet.



Indraget underrede: 980 mm



Utskjutet underrede: 1 320 mm



HÖG PRESTANDA OCH RESULTAT-DRIVEN

SV17e har en grävkraft på 9,9/16 kN (kort arm/skopa), en dragkraft på 12,8 kN/8,1 kN (första/andra hastigheten) samt två körhastigheter (2,2 eller 4,2 km/h) som styrs via en strömbrytare ovanpå reglaget för bladstyrning. Denna minigrävmaskin levererar en kraft och prestanda som är jämförbar med större grävmaskinsmodeller.

Den variabla pumpen har ett lastavkännande och flödesdelande hydraulsystem och levererar ett hydrauliskt flöde på upp till 43,2 l/min, vilket ökar driftstiden.

AUX1 proportionell och justerbar hydraulikledning i standard och AUX2.

Proportionell och justerbar hydraulledning som tillval för användning av hydraulisk snabbkoppling.



OPERATÖRENS KOMFORT

- + Mycket låg ljudnivå 82 dBA/LpA: 76 dBA
- + Färg-LCD-gränssnitt avsett för SV17 electric
- + Förinställning av hydraulflödet för arbetsverktyget.
- + Förvärmning av hytten tillgänglig vid laddning av maskinen
- + Förbrukningsbart spårssystem för högsta smidighet
- + Lättillgänglig hytt med följande funktioner
- + Bäst i klassen när det gäller utsikten från hytten



SÄKERHET FÖRST

Som med alla Yanmars grävmaskiner har säkerheten prioriterats redan från det första designstadiet och genom hela konstruktionsprocessen. Utöver att ge 360° sikt från förarplatsen är denna innovativa grävmaskin utrustad med kraftfulla LED-arbetsljus och ett orange säkerhetsbälte som standard. Tillval inkluderar blinkande gröna/orangea varningsljus, reselarm, extra arbetsbelysning och en säkerhetsbältessensor som gör att SV17e alltid är synlig. Med ett främre skydd av polykarbonat för modellerna med kapell garanterar vi operatörens säkerhet vid alla tillfällen. SV17e kan anpassas helt efter den specifika uppgiften och är utrustad med den senaste tekniken för att garantera förarens säkerhet på arbetsplatsen.



INTUITIV LADDNINGSPROCESS

SV17e gör laddningen enkel och bekväm. Utrustad med ett standardbatteri med 18,2 kWh användbar kapacitet, är det lättillgängligt och kan laddas med stängd motorhuv. Det nya och intuitiva LCD-gränssnittet visar tydligt all viktig laddningsinformation för operatören. Dessutom har SV17e två arbetslägen (standard/eco) som är utformade för att förlänga batteritiden och anpassa sig till dina dagliga driftbehov.



Tabellen innehåller viktig information om laddning och batteritid:

Laddning och autonomi		SV17e	
Inbyggd långsam laddare inklusive « långsam laddningssats » och typ 2-uttag		3 kW	
Extern snabbaddare		7,7 kW med 400 V 3-fas eluttag (tillval)	
Autonomi		18,3 kWh användbar batterikapacitet: 2,5 timmar ¹	
Laddare	3 kW inbyggd laddare (standard) 7,7 kW extern laddare (tillval)	Laddningseffekt	18,3 kWh batterikapacitet
		230 V, 16 A	~ 7 timmar (20–80 % SOC)
		400 V, 32 A	~ 2 timmar (20–80 % SOC)

⁽¹⁾ Kontinuerligt arbete i standardläge på en typisk grävplats

ENKELT UNDERHÅLL

Med sin elektriska konstruktion lovar SV17e förenklat underhåll och minskade kostnader över tid. Med en lättskött elmotor minskar denna grävmaskin behovet av regelbundet mekaniskt underhåll jämfört med en förbränningsmotor.

Minigrävmaskinen SV17e erbjuder därför en underhållssnål och kostnadseffektiv lösning på lång sikt. Minskningen av antalet rörliga delar och nödvändiga vätskor, en konstruktion baserad på en högeffektiv elektrisk drivlina, bidrar till förenklat underhåll och lägre kostnader. Det avancerade fjärrdiagnossystemet Yanmar SA-R3 garanterar dessutom snabb identifiering av problem och möjliggör proaktivt underhåll för att upprätthålla maximal produktivitet på arbetsplatsen.

ENKEL TRANSPORT

Trots sina kompakta mått levererar SV17e hög produktivitet och prestanda. Perfekt för schakt- och markarbeten i trånga stadsmiljöer eller på bostadsfastigheter, där föraren drar nytta av en kort svängradie fram och bak i kombination med en bred bomsväng åt vänster.

Effektiv och lätt har den innovativa modellen en transportvikt på endast 1 865 kg/1 955 kg (canopy/hytt), vilket innebär att den enkelt kan transporteras mellan arbetsplatser tillsammans med skopor eller ett lätt arbetsverktyg på ett standardiserat 2,5-tonns släp. Fyra fästpunkter på spårramarna (standard) och fyra på svänggramen (tillval) gör transportförberedelserna enkla.

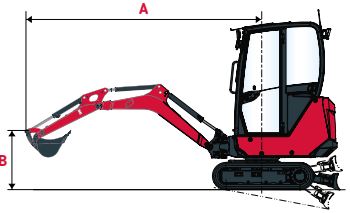
SV17e erbjuder enkla och intuitiva laddningslösningar som ger föraren möjlighet att välja mellan långsam eller snabb laddning.

För långsam laddning levererar Yanmar med SV17e ett "laddningskit" för problemfri laddning av maskinen. I detta kit har vi en kontrollbox utrustad med 4 olika adaptorer för att möjliggöra enkel anslutning till nätet. Den andra sidan av kontrollboxen ansluts till SV17e med hjälp av en laddningsanslutning av typ 2.

Snabbaddning kan utföras med den tillvalbara snabbaddaren via trefasnätanslutning och en REMA-laddkontakt direkt till SV17e. Det rekommenderas att du växlar mellan standardladdning och snabbaddning för att säkerställa längre batterilivslängd och optimera maskinens prestanda på arbetsplatsen.



LYFTKAPACITET



Tipplast, nominell last framtill



Tipplast, nominell över sida 90°

Hytt - Kort arm - Utskjutet spår

A	Max	Blad nedåt						Blad uppåt										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,5 m	2,60	330*	325*	-	-	300*	300*	-	-	2,60	330*	315*	-	-	300*	295*		
2 m	2,96	325*	320*	-	-	250*	240*	-	-	2,96	325*	315*	-	-	250*	235*		
1,5m	3,15	310*	315*	320*	315*	305*	290*	-	-	3,15	310*	260	320*	310*	305*	285*		
1m	3,33	295*	300*	340*	335*	380*	375*	435*	425*	3,33	295*	245	340*	325*	385*	370*	435*	410*
0,5m	3,39	285*	290*	350*	350*	435*	435*	620*	610*	3,39	285*	235	350*	280	435*	425*	620*	585*
0 m	3,32	275*	275*	350*	345*	455*	465*	635*	685*	3,32	275*	275*	345*	280	455	360	630*	505
-0,5 m	3,34	260*	270*	300*	320*	430*	435*	590*	615*	3,34	260*	265*	300*	315*	435*	355	590*	480
-1 m	2,90	250*	260*	-	-	365*	370*	615*	535*	2,90	250*	260*	-	-	365*	370*	510*	530*
-1,5 m	2,41	245*	255*	-	-	-	-	385*	400*	2,41	245*	255*	-	-	-	-	385*	405*
Indragen underram (vid 0,5 m)	190	-	-	240	-	290	-	400	-	175	-	-	225	-	275	-	375	-

Hytt - Lång arm - Utskjutet spår

A	Max	Blad nedåt						Blad uppåt										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	2,24	270*	265*	-	-	-	-	-	-	2,24	275*	265*	-	-	-	-		
2,5 m	2,80	300*	285*	-	-	210*	200*	-	-	2,80	300*	285*	-	-	210*	200*		
2 m	3,17	295*	290*	290*	295*	205*	210*	-	-	3,17	295*	285*	290*	290*	205*	210*		
1,5m	3,40	285*	285*	290*	280*	260*	210*	-	-	3,40	285*	280*	290*	275*	255*	230*		
1m	3,59	275*	275*	315*	310*	335*	325*	345*	325*	3,59	275*	235	315*	310*	335*	320*	345*	315*
0,5m	3,53	265*	260*	345*	340*	405*	415*	535*	580*	3,53	265*	220	345*	335*	405*	405*	535*	560*
0 m	3,50	255*	250*	355*	345*	445*	455*	650*	655*	3,50	255*	250*	355*	280	445*	365	645*	500
-0,5 m	3,34	245*	245*	320*	320*	425*	445*	600*	625*	3,34	245*	240*	320*	370	425*	355	595*	475
-1 m	3,07	245*	235*	260*	265*	375*	380*	530*	530*	3,07	240*	235*	260*	265*	375*	375*	530*	520*
-1,5 m	2,62	235*	225*	-	-	310*	280*	425*	430*	2,62	235*	220*	-	-	310*	285*	420*	425*
Indragen underram (vid 0,5 m)	180	-	-	230	-	300	-	415	-	165	-	-	215	-	280	-	385	-

Tak - Kort arm - Utskjutet spår

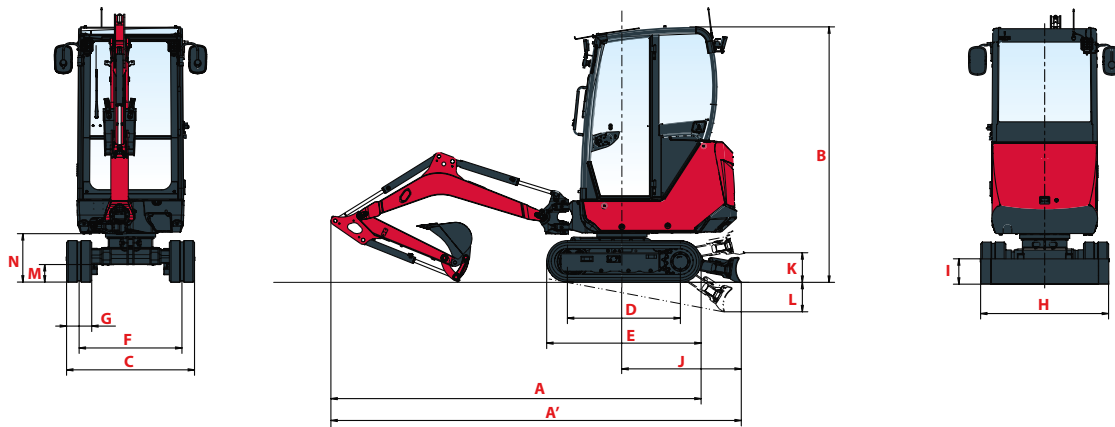
A	Max	Blad nedåt						Blad uppåt										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2,3	330*	330*	-	-	310*	310*	-	-	2,60	330*	315*	-	-	310*	300*		
2 m	3,0	325*	320*	-	-	275*	250*	-	-	2,96	330*	315*	-	-	275*	250*		
1,5m	3,2	310*	315*	320*	320*	315*	300*	-	-	3,15	305*	240	320*	305*	310*	300*		
1m	3,3	250	305*	330*	335*	380*	375*	445*	425*	3,33	250	215	330*	270	380*	365*	445*	415*
0,5m	3,4	245	295*	290	360*	430*	455*	585*	630*	3,39	240	215	285	260	430*	355	585*	480
0 m	3,3	280*	285*	285	350*	375	465*	490	660*	3,32	275*	215	280	255	370	325	485	450
-0,5 m	3,3	270*	270*	310*	315*	360	445*	495	620*	3,34	270*	230	310*	250	355	320	485	435
-1 m	2,9	260*	260*	-	-	370*	380*	510*	530*	2,90	260*	260*	-	-	370*	315	510*	420
-1,5 m	2,4	250*	260*	-	-	-	-	375*	400*	2,41	250*	260*	-	-	-	-	380*	400*
Indragen underram (vid 0,5 m)	160	-	-	225	-	290	-	385	-	155	-	-	200	-	265	-	355	-

Tak - Lång arm - Utskjutet spår

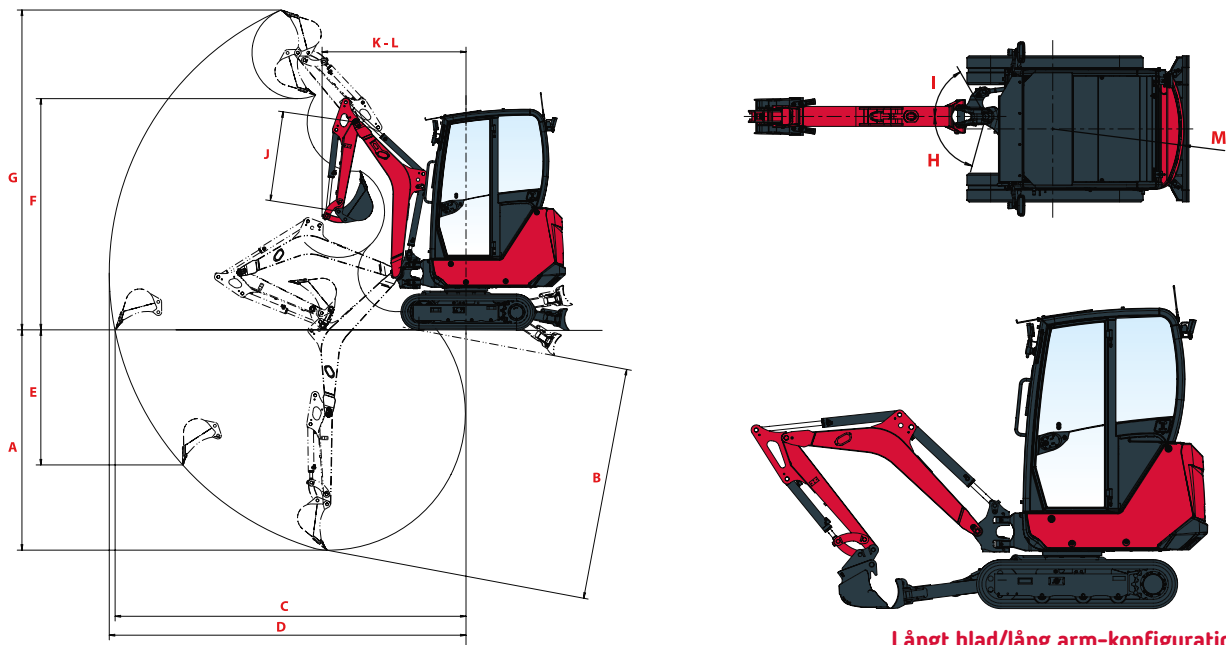
A	Max	Blad nedåt						Blad uppåt										
		3 m		2,5 m		2 m		Max		3 m		2,5 m		2 m				
B	(A=)																	
3 m	2,24	275*	270*	-	-	-	-	-	-	2,24	275*	255*	-	-	-	-		
2,5 m	2,80	310*	300*	-	-	225*	225*	-	-	2,80	310*	290*	-	-	225*	215*		
2 m	3,17	305*	300*	295*	285*	210*	205*	-	-	3,17	305*	290*	295*	275*	210*	195*		
1,5m	3,40	290*	290*	300*	290*	270*	250*	-	-	3,40	290*	230	300*	280*	270*	240*		
1m	3,59	240	280*	320*	315*	345*	345*	360*	355*	3,59	235	205	320*	300*	345*	325*	355*	330*
0,5m	3,53	250	270*	335*	340*	415*	415*	575*	565*	3,53	225	200	330*	260	415*	335	570*	535*
0 m	3,50	260*	260*	290	345*	370	445*	510	630*	3,50	260*	200	290	250	360	315	500	435
-0,5 m	3,34	255*	255*	330*	330*	375	440*	485	630*	3,34	255*	210	280	245	365	310	475	435
-1 m	3,07	250*	245*	280*	375*	390*	390*	545*	540*	3,07	250*	245*	280*	275*	390*	310	545*	430
-1,5 m	2,62	245*	245*	-	-	305*	290*	445*	435*	2,62	245*	245*	-	-	300*	290*	445*	435*
Indragen underram (vid 0,5 m)	165	-	-	225	-	300	-	420	-	145	-	-	200	-	275	-	385	-

[Uppgifterna i denna tabell avser lyftkapacitet enligt ISO 10567. De inkluderar inte vikten av skopan och motsvarar 75 % av den maximala statiska tipp-belastningen eller 87 % av den hydrauliska lyftkapaciteten. Data med * motsvarar lyftkraftens hydrauliska gränser.]

MÅTT



A Total längd	3 475 / 3 445 mm	G Spårvidd	230 mm
A' Total längd med bladet på baksidan	3 780 / 3 750 mm 4 060 / 4 030 mm*	H Total bladbredd	980 / 1 320 mm***
B Total höjd	2 325 / 2 345 mm**	I Total bladhöjd	235 mm
C Total bredd	980 / 1 320 mm***	J Bladavstånd	1120 / 1 405 mm*
D Spårlängd på marken	1 185 mm	K Max. bladhöjd över marken	260 / 370 mm*
E Underredets längd	1 560 mm	L Max. bladdjup	300 / 410 mm*
F Fil	750 / 1 090 mm***	M Minsta markfrigång	160 mm
		N Markfrigång under motvikt	440 mm



Långt blad/lång arm-konfiguration

A Max. grävdjup - Blad lyft	2 470 / 2 620 mm	G Max. skärhöjd	3 495 / 3 615 mm
B Max. grävdjup - Blad sänkt	2 600 / 2 750 mm 2 610 / 2 755 mm*	H Bommen svänger basen åt vänster	75°
C Max. grävräckvidd på marken	3 850 / 4 000 mm	I Bommen svänger basen åt höger	60°
D Max. grävräckvidd	3 910 / 4 055 mm	J Armlängd	1 100 / 1 250 mm
E Max. vertikal vägg	1 530 / 1 650 mm	K Vändradie fram	1 545 / 1 575 mm
F Max. avlastningshöjd	2 560 / 2 675 mm	L Vändradie framåt med bomrotation	880 / 885 mm
		M Bakre svängradie	1 050 mm

Kort arm/Lång arm

*Kort blad/Långt blad

**Tak/Hytt

***Indraget underrede/Utskjutet underrede

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

[VIKT +/- 2 % (EN-STANDARDS)]

	Tak		Hytt	
Driftsvikt (gummiband – med förare, snabbkoppling och skopa)	1 865 kg	0,31 kgf/cm ²	1 955 kg	0,32 kgf/cm ²
Transportvikt (gummiband – utan snabbkoppling och skopa)	1 735 kg	0,29 kgf/cm ²	1 825 kg	0,31 kgf/cm ²

[DRIVLINA]

Batterityp	Litiumjon
Batterispänning	48 V
Batteriets bruttokapacitet	22.3 kWh
Batteriets användbara kapacitet	18.2 kWh
Typ av extra batteri	Litiumjon
Hjälpbatteriets spänning	12 V
Hjälpbatteriets kapacitet	45 Ah
Nominell laddningstid (standard)	0–100 % – 7 timmar vid 3 kW
Snabb laddningstid	0–80 % – 2 timmar vid 7,7 kW

[HYDRAULISKT SYSTEM]

Maximalt tryck	220 bar
1 dubbel kolvpump med variabel kapacitet	1 x 43,2 l/min

PTO	Uppmätta data vid max. motorvarvtal	
	Tryck	Oljeflöde
1	0 - 150 bar	36 - 22 l/min
2	0 - 200 bar	22 - 16,5 l/min

 Oljeflödet minskar när trycket ökar

[PRESTANDA]

Reshastighet (låg/hög)	2,2/4.2 km/h
Grävkraft (kort arm/lång arm)	9,9 kN/8,9 kN
Grävkraft (europaisk skopa)	16 kN
Dragkraft (1:a växeln/2:a växeln)	12,8 kN/8,1 kN
Graderbarhet (klättringsförmåga)	30°
Ljudnivå (2000/14/EG och 2005/88/EG)	LwA : 82 dBA/LpA : 76 dBA

[UNDERREDE]

Antal glidskoplattor	1
Antal bottenrullar	3
Spårspänningssystem	Fettjusterare

[UNDERHÅLLSFREKVENNS]

[Byt hydrauloljefilter: 500 timmar] [Byt hydraulolja: 1 000 timmar] [Byt hydrauloljeåterföringsfilter: 500 timmar] [Byt kylvätska: 2 000 timmar]



UTRUSTNING

[STANDARDUTRUSTNING]

PRESTANDA

Lång arm (1 250 mm) | Utskjutbart underrede (980–1 320 mm) | Nivelleringsblad med korta lyftarmar | Första proportionella hydraulikledning med joystickstyrning | Andra körhastighet | 1 LED-arbetslampa på bomsidan.

KOMFORT OCH ANVÄNDARVÄNLIGHET

LCD-operatörsgrenssnitt | Värmesystem (hytt) | Tyg-/skai-klätt, justerbart och fällbart säte med medelhög ryggstöd | Justerbara armstöd | Infällbart främre övre fönster | Höger sidorullfönster | Transparent främre takparti | 1 x 12 V eluttag + 2 x 5 V USB-laddningsportar | Mugghållare | Låsbar dokumentlåda.

SÄKERHET OCH HÅLLBARHET

ROPS/TOPS/FOPS | skyddsklass för tak och hytt | Handräcken | Orange säkerhetsbälte | Utrymningshammare | Stödkonsol för brandsläckare | Bomcylinderns övre läge | Hydraulslangar dragna inuti bommen | 4 fästpunkter på underredet | Skydd för bladcyllindern | SA-R3 Telematik för all viktig information på ett ställe

ÖVRIGT

Verktygssats | Smörjpump | Blå snabbkoppling på batteripolen.

[TILLVALSUTRUSTNING]

PRESTANDA

Kort arm (1 100 mm) | Skopa med långa lyftarmsarmar (891 mm) | 1/2 hydraulkrets (clamshell-skopserie) | Hydrauliska snabbkopplingar med plan yta | 2 extra LED-arbetslampor fram | 1 extra LED-arbetslampa bak | 1 pluggbar orange LED-blinkande varningslampa | Specialfärg.

KOMFORT OCH ANVÄNDARVÄNLIGHET

Premiumtyg/skai-klädd, justerbar och fällbar sits med hög ryggstöd | Vänster och höger speglar | Stora pedaler | Radio (AM/FM) | Smörjpum-pfäste.

SÄKERHET OCH HÅLLBARHET

Skydd för skop- och armcylindrar | Säkerhetsventiler för lyftapplikationer | Säkerhetsbältessensor (visuell/akustisk varning) med eller utan an-slutbar grön blinkande LED-lampa | Frontskydd av polykarbonat för föraren (tak) | 4 extra fästpunkter på svängramen | Olika stölskydds-system | Körlarm.

ÖVRIGT

Smart Assist Remote | Avtagbara handtag (plast/stål) med intern/extern batteriavstängning.

[TILLBEHÖR]

Vi erbjuder ett sortiment av fabriksmonterade tillbehör för att maximera mångsidigheten hos din minigrävmaskin. Yanmar erbjuder utvalda mekaniska och hydrauliska snabbfästen, Powertilt, grävskopor, planeringskopor, rivtänder och hammare.



YANMAR



Yanmar Compact Equipment EMEA

SE_SV17e_1125



www.yanmar.com

***BUILDING
WITH YOU***

Tryckt i Frankrike - Material och specifikationer kan ändras av tillverkaren utan föregående meddelande - Kontakta din lokala Yanmar Compact Equipment EMEA-återförsäljare för mer information.