

SV10

1톤 미만 농업용 굴착기 / 취급특세 無



POINT 1

사이드 레버 적용

▶ 장시간 운행 중에도 운전자의 피로도를 줄여줍니다.

- 운전석 양쪽에 있는 조이스틱은 운영자의 위치를 개선하고 더 편안한 작업을 할 수 있게 도와줍니다.
- 장비의 움직임을 보다 잘 제어합니다.
- 생산성 및 정확성 향상

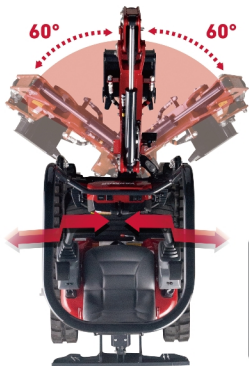


POINT 2

동급 최고의 출력

◆ 3기통 안마 엔진 탑재

YANMAR 엔진 3TNV70은 9.2kW의 출력과 52Nm의 토크를 제공하여 동급 모델 중 최고의 출력을 제공합니다.



◆ 슬라이딩 가변 하부 장치

하부 장치는 좁은 통로를 통과할 수 있도록 740mm로 접히고, 작업 중 안정성을 위해 최대 990mm까지 확장 가능

시야를 확보하고 우측 통행 또는 좌측 통행 패턴의 영향을 받지 않고 작동할 수 있도록 합니다.

- 볼 스윙 각도 향상으로 작업 효율 개선



SV11



POINT 1

전면 ROPS바 탑재 안전성 강화

ROPS 탑재로 전복 사고 시 운전자를 보호하고, 접이식 구조로 접근 편의성을 높였습니다.

POINT 2

카운터 웨이트

차체 후방 안정성을 높여 작업 시 더욱 균형 잡힌 퍼포먼스를 제공합니다. 또한, 중량감 있는 설계로 다양한 작업 환경에서도 안정적인 작업이 가능합니다.

주요 제원

*색상 및 제원은 링크-국산 버켓 장착 사양에 따라 변동될 수 있습니다.

구분	단위	SV10		SV11	
		추가 웨이트 X ROPS X	추가 웨이트 O ROPS O	추가 웨이트 X ROPS X	추가 웨이트 O ROPS O
조작 방식	레버 배치	-	-	사이드 레버	
중량	장비 중량	kg	980	1,080	
버킷	버킷 용량	m³	0.0206		
엔진	모델 명	-	3TNV70-WBVB1 (안마)		
	출력	ps/rpm	12.5 / 2,000		
	실린더 수	개	3		
재현	너비	mm	740-990		
	트랙 길이	mm	1,290		
	하부 길이(트랙-블레이드)	mm	1,466		
	볼 스윙	(좌/우)	60도 / 60도		
	전장	mm	2,780		
	전고	mm	1,450	2,300/1,750(ROPS 펼침/접음)	
주행	최저 지상고	mm	110		
	주행 속도	km/h	1.9 / 3.7		
용량	연료탱크 용량	L	11		
	유압시스템 용량	L	13.8		
	유압유탱크 용량	L	7.5		