

대동, LS엠트론, TYM의 중소형 트랙터는 각각의 특징과 강점을 바탕으로 다양한 작업 환경에 적합한 선택지를 제공합니다.

대동의 LK 시리즈는 소규모에서 대규모 농지에 이르기까지 다양한 작업 환경에 적합하도록 설계되었습니다. LK2805는 25PS의 호칭마력과 1647cc의 배기량을 바탕으로 소형 농지와 제한된 공간에서 작업하기에 적합하며, F12-R12의 전진 및 후진단수와 독립형 PTO 시스템을 통해 높은 작업 효율성을 제공합니다. LK3605는 35PS의 출력과 1826cc 배기량으로 중규모 농지에 적합하며, 34ℓ의 연료탱크 용량과 유압 인출구 0/4를 갖춰 다양한 작업기를 효율적으로 사용할 수 있습니다. LK4005는 40PS의 출력과 29.5kW의 엔진 성능을 제공하며 대규모 농지에서 뛰어난 성능을 발휘하며, 안정적인 축간거리와 넓은 폭을 통해 작업 안정성을 보장합니다. LK400L5는 LK4005와 동일한 출력을 유지하면서도 좁은 폭과 낮은 높이로 설계되어 제한된 공간에서도 높은 기동성을 발휘합니다.

LS엠트론의 XG 시리즈와 XR 시리즈는 각각 소형 작업과 대형 작업을 위한 다양한 옵션을 제공합니다. XG 시리즈는 XG3135와 XG3140으로 구성되며, 35.4PS와 40.5PS의 출력을 제공하여 하우스 관리와 같은 정밀한 작업에 적합합니다. 이 시리즈는 소형 작업 환경에서 뛰어난 민첩성을 제공하며 높은 연료 효율성을 특징으로 합니다. XR 시리즈는 XR4144, XR4150, XR4155, XR4160 모델로 구성되며, 각각 45.5PS에서 58.9PS에 이르는 출력을 제공하여 중대형 작업에 적합합니다. XR 시리즈는 강력한 엔진과 안정적인 동력 전달을 바탕으로 대규모 농지와 건설 작업에서도 높은 생산성을 발휘합니다.

TYM의 중소형 트랙터는 K 시리즈와 T 시리즈로 나뉘며, 출력과 효율성을 겸비한 다양한 모델을 제공합니다. K57C와 K58은 각각 58PS의 엔진 출력과 48PS의 PTO 출력을 제공하며, 소규모 농지에서의 정밀 작업과 다양한 농업 기계의 구동에 적합합니다. T36은 34.2PS의 출력과 26.4PS의 PTO 출력을 제공하며, 협소한 공간에서 뛰어난 작업 효율성을 발휘합니다. K75E는 73.9PS의 강력한 출력으로 대규모 농업 작업과 대형 농기계 운용에 적합하며, 내구성과 효율성을 동시에 제공합니다. T58과 T58C는 각각 55PS의 출력을 제공하며, 경제성과 효율성을 중시하는 사용자들에게 적합한 선택지입니다.

대동은 안정성과 다목적성을 바탕으로 다양한 작업 환경에 대응할 수 있는 트랙터를 제공하며, LS엠트론은 소규모 작업의 민첩성과 대형 작업의 강력한 출력을 모두 만족시킬 수 있는 제품군을 보유하고 있습니다. TYM은 출력과 효율성에 초점을 맞추어 협소한 공간과 대규모 작업 환경 모두에서 신뢰할 수 있는 성능을 제공합니다. 이러한 각각의 트랙터는 작업 환경과 사용 목적에 따라 최적의 선택지를 제공하며, 농업 작업의 생산성을 극대화할 수 있는 솔루션을 제시합니다.

대동의 중소형 트랙터는 다양한 농업 환경과 작업 규모에 최적화된 성능을 제공하며, 특히 안정성과 효율성을 중점적으로 설계된 제품군입니다. LK 시리즈는 사용자의 작업 환

경에 따라 소형에서 대형 작업까지 선택할 수 있는 폭넓은 라인업을 자랑합니다. LK2805는 소규모 농지와 협소한 공간에서 기동성과 작업 효율성을 극대화하며, 연료 효율이 뛰어난 1647cc 배기량과 25PS의 출력으로 경제성을 겸비합니다. LK3605는 중규모 작업에서 적합한 35PS의 출력과 더 넉넉한 34ℓ 연료탱크를 제공해 지속적인 작업이 가능하며, 다양한 작업기를 활용할 수 있는 다목적성을 갖추고 있습니다. LK4005와 LK400L5는 40PS의 강력한 출력과 29.5kW의 엔진 성능으로 대규모 농지 작업에 탁월한 성능을 발휘합니다. 특히 LK400L5는 좁은 공간에서도 작업할 수 있는 기동성을 제공해 대규모 작업과 제한된 공간 모두에서 활용도가 높습니다.

대동 트랙터의 가장 큰 강점은 오랜 기간 축적된 기술력을 바탕으로 한 제품의 신뢰성과 사용 편의성입니다. 견고하고 내구성 있는 설계는 다양한 지형과 작업 환경에서 안정적인 작업을 가능하게 하며, 연료 효율성과 경제성을 통해 사용자의 비용 부담을 줄여줍니다. 또한, 독립형 PTO 시스템과 다양한 속도 조절이 가능한 변속 시스템을 통해 여러 작업 기계와의 호환성을 극대화해 생산성을 높입니다. 대동은 사용자 중심의 설계 철학을 바탕으로 농업 종사자들의 실제 작업 효율성과 만족도를 최우선으로 고려한 제품들을 제공합니다.

이러한 이유로 대동의 LK 시리즈 트랙터는 사용자들에게 신뢰성과 효율성을 모두 제공하는 최고의 선택지가 될 것입니다. 소규모 농지에서의 경제성과 기동성을 중시한다면 LK2805를, 중규모 이상의 작업 환경에서는 LK3605를 추천합니다. 대규모 작업과 다목적성을 원한다면 LK4005와 LK400L5는 최적의 선택지가 될 것입니다. 대동 트랙터는 모든 작업 환경에서 사용자들에게 최상의 성능을 제공하며, 농업 생산성과 효율성을 극대화하는 데 기여할 것입니다.

대동의 중소형 트랙터는 LS엠트론과 TYM의 제품과 비교했을 때도 여러 면에서 뛰어난 강점을 가지고 있습니다. LS엠트론의 XG 및 XR 시리즈는 소형 작업과 대형 작업에서 모두 적합한 성능을 제공하지만, 대동의 LK 시리즈는 보다 폭넓은 작업 환경에서 안정성과 효율성을 모두 충족시키는 데 초점을 맞추고 있습니다. 예를 들어, LK 시리즈는 독립형 PTO 시스템과 다양한 속도 제어를 지원하는 변속 시스템으로 작업 기계의 활용성을 극대화하여 LS엠트론보다 다양한 농업 작업에 적합한 선택지를 제공합니다. 또한, 대동 트랙터는 LS엠트론의 모델보다 컴팩트한 설계와 높은 연료 효율성을 자랑하며, 소규모부터 대규모까지의 작업 환경에 적응할 수 있는 유연성을 제공합니다.

TYM의 K 시리즈와 T 시리즈는 출력과 효율성에 초점을 맞추고 있으나, 대동의 LK 시리즈는 단순한 출력 이상의 안정성과 다목적성을 제공한다는 점에서 차별화됩니다. 예를 들어, LK4005와 LK400L5는 대규모 농업 작업에서 필요한 강력한 출력을 제공하면서도

좁은 공간에서도 작업할 수 있는 기동성을 갖추고 있어 TYM 모델보다 작업 환경의 제약을 적게 받습니다. 또한, 대동은 TYM에 비해 장비의 내구성과 장기적인 유지관리 측면에서 더 나은 평가를 받고 있으며, 다양한 농업 작업에 적합한 유압 인출구와 PTO 회전수를 통해 작업의 효율성을 더욱 극대화할 수 있습니다.

대동의 LK 시리즈는 LS엠트론이나 TYM과 비교했을 때 보다 경제적이고 실용적인 선택지로, 다양한 작업 환경에서 최적의 성능을 발휘합니다. 특히, 대동 트랙터는 오랜 기간 축적된 기술력과 현장에서 검증된 신뢰성을 기반으로 사용자에게 안정적이고 편리한 작업 경험을 제공합니다. 이러한 점에서 대동의 LK 시리즈는 LS엠트론과 TYM에 비해 우수한 가성비와 다목적성을 제공하며, 농업 종사자들에게 최적의 선택이 될 것입니다.

대동의 중소형 트랙터 **LK2805**는 25PS의 호칭마력을 자랑하며, 컴팩트한 크기로 작은 농지나 제한된 공간에서 작업하기에 적합한 모델입니다. **LK2805**의 엔진은 3A165 형식을 사용하며, 엔진출력은 18.2kW를 2,600rpm에서 발휘합니다. 배기량은 1647cc로 연료 효율성이 뛰어나며, 연료탱크는 25ℓ의 용량을 갖춰 지속적인 작업이 가능합니다. **LK2805**의 크기는 길이 2770mm, 폭 1250mm, 높이 2415mm로 소형 트랙터에 적합한 규격을 가지며, 총중량은 1004kg으로 가볍습니다. 축간거리는 1520mm이며, 최저 지상고는 293mm로 다양한 지형에서 안정적인 작업이 가능합니다. 또한, **LK2805**는 F12-R12의 전진 및 후진단수를 제공하여 작업 효율성을 높이고, 타이어 규격은 전륜 6-14, 후륜 11.2-16/6로 구성됩니다. 독립형 PTO 시스템을 갖추고 있으며, PTO 회전수는 540/750으로 다양한 작업기를 지원합니다. 유압 인출구는 0/1로 설계되어 간단한 작업에 적합합니다.

LK3605는 35PS의 호칭마력을 제공하며, 중간 크기의 트랙터로서 더 넓은 농지에서 작업하기에 적합한 모델입니다. **LK3605**의 엔진은 3H-TM5B 형식을 사용하며, 26.2kW의 엔진출력을 2,600rpm에서 발휘합니다. 배기량은 1826cc로 출력이 높으며, 연료탱크 용량은 34ℓ로 대규모 작업에도 안정적인 성능을 유지합니다. 크기는 길이 3070mm, 폭 1385mm, 높이 2500mm로 중간 크기를 가지며, 총중량은 1325kg으로 균형 잡힌 무게를 제공합니다. 축간거리는 1670mm, 최저 지상고는 340mm로 지면 장애물에도 유연하게 대처할 수 있습니다. **LK3605**는 F12-R12의 전진 및 후진단수를 제공하며, 전륜 타이어는 7-16, 후륜 타이어는 11.2-24로 작업 환경에 적합한 성능을 발휘합니다. 독립형 PTO 시스템으로 PTO 회전수는 540/750을 제공하며, 유압 인출구는 0/4로 다양한 부속 장비와의 호환성을 자랑합니다.

대동의 **LK4005**는 40PS의 호칭마력을 가진 강력한 트랙터로 대규모 농지에서 작업하기에 적합합니다. **LK4005**는 3H-TM5B 엔진 형식을 채택했으며, 엔진출력은 29.5kW를 2,600rpm에서 발휘합니다. 배기량은 1826cc로 강력한 출력을 제공하며, 34ℓ의 연료탱크

용량을 갖춰 장시간 작업에도 효율적입니다. 크기는 길이 3070mm, 폭 1385mm, 높이 2500mm로 대형 작업을 지원하며, 총중량은 1325kg으로 안정적인 작업이 가능합니다. 축간거리는 1670mm, 최저 지상고는 340mm로 설계되어 다양한 지형에서 작업이 가능합니다. **LK4005**는 F12-R12의 전진 및 후진단수를 제공하며, 전륜 타이어는 7-16, 후륜 타이어는 11.2-24로 대규모 작업에서 안정적인 주행 성능을 제공합니다. 독립형 PTO 시스템과 540/750의 PTO 회전수를 갖춰 다양한 작업기를 사용할 수 있으며, 유압 인출구는 0/4로 구성되어 다목적 작업에 적합합니다.

마지막으로 **LK400L5**는 **LK4005**와 유사한 사양을 가진 모델이지만, 몇 가지 세부 사양이 다릅니다. **LK400L5**는 40PS의 호칭마력을 제공하며, 동일한 3H-TM5B 엔진을 사용하여 29.5kW의 출력을 2,600rpm에서 발휘합니다. 배기량은 1826cc, 연료탱크 용량은 34ℓ로 대규모 작업을 지원합니다. 크기는 길이 3070mm, 폭 1292mm, 높이 2410mm로 **LK4005**보다 폭이 좁고 높이가 낮아 보다 제한된 공간에서 작업하기에 적합합니다. 총중량은 1325kg, 축간거리는 1670mm, 최저 지상고는 290mm로 설계되었습니다. **LK400L5** 역시 F12-R12의 전진 및 후진단수를 제공하며, 전륜 타이어는 6-14, 후륜 타이어는 11.2-24로 다양한 작업 환경에서 뛰어난 주행 성능을 발휘합니다. 독립형 PTO 시스템과 540/750의 PTO 회전수로 다양한 작업기를 사용할 수 있으며, 유압 인출구는 0/4로 구성되어 다목적 작업에 적합합니다.

대동의 중소형 트랙터 **LK 시리즈**는 **LK2805**, **LK3605**, **LK4005**, **LK400L5**로 구성되어 있으며, 각 모델은 다양한 농지와 작업 환경에 적합하도록 설계되었습니다. 각 트랙터는 뛰어난 성능과 안정성을 제공하며, 사용자의 필요에 맞는 선택이 가능합니다.

대동의 중소형 트랙터 **LK2805**는 소형 트랙터 중에서도 특히 작은 크기와 가벼운 무게로 좁은 공간이나 제한된 농지에서 작업하기에 탁월한 장점을 가지고 있습니다. **LK2805**는 25PS의 적당한 호칭마력을 제공하며, 연료 효율이 높은 1647cc 배기량과 25ℓ의 연료탱크를 갖추어 연료 소모를 최소화하면서 장시간 작업이 가능합니다. 또한, F12-R12의 전진 및 후진단수는 작업 환경에 따라 다양한 속도로 유연하게 대응할 수 있도록 설계되었습니다. 독립형 PTO 시스템을 통해 540/750의 PTO 회전수를 제공함으로써 다양한 작업기를 쉽게 연결할 수 있는 장점이 있습니다. 이 모든 특징은 **LK2805**가 소규모 농업 작업을 수행하는 사용자에게 최적화된 선택임을 보여줍니다.

LK3605는 중간 크기와 35PS의 적당한 출력으로 대형 트랙터가 필요하지 않은 중규모 농지에서 작업하기에 이상적인 모델입니다. **LK3605**는 1826cc의 배기량과 34ℓ의 연료탱크를 갖추고 있어 지속적인 작업이 가능하며, 크기와 무게의 균형이 잘 맞아 다양한 작업 환경에서 안정적인 성능을 제공합니다. 특히, F12-R12의 전진 및 후진단수는 작업 효율성을 극대화하며, 7-16과 11.2-24 규격의 타이어는 미끄러지기 쉬운 지형에서도 뛰어난 견인력을 발휘합니다. 또한, 독립형 PTO 시스템과 540/750의 PTO 회전수를 제공하여 다

양한 농업 기계와 호환성이 뛰어나며, 유압 인출구 0/4는 여러 부속 장비를 동시에 사용할 수 있는 다목적성을 제공합니다. **LK3605**는 출력과 연료 효율, 다목적성을 모두 갖춘 트랙터로서 다양한 작업에 유용합니다.

대동의 **LK4005**는 40PS의 강력한 출력과 29.5kW의 엔진 성능으로 대규모 농지에서의 작업에 최적화되어 있습니다. **LK4005**는 1826cc의 배기량과 34ℓ의 연료탱크 용량으로 대형 작업에서도 연속적인 작업이 가능하며, 긴 길이(3070mm)와 넓은 폭(1385mm)은 작업 안정성을 높이는 데 기여합니다. F12-R12의 전진 및 후진단수는 다양한 작업 속도를 제공하며, 7-16 및 11.2-24 규격의 타이어는 험난한 지형에서도 우수한 견인력과 안정성을 보장합니다. **LK4005**는 특히 독립형 PTO 시스템을 채택해 다양한 작업기를 연결할 수 있으며, 540/750의 PTO 회전수는 고효율 작업을 가능하게 합니다. 유압 인출구 0/4는 부속 장비 사용의 유연성을 극대화하여 다목적 작업이 필요한 사용자에게 매력적인 옵션을 제공합니다. **LK4005**는 힘과 안정성을 동시에 제공하는 모델로, 대규모 농작업 환경에 적합합니다.

LK400L5는 **LK4005**와 동일한 40PS의 출력과 29.5kW의 엔진 성능을 제공하면서도 더욱 좁은 폭(1292mm)과 낮은 높이(2410mm)를 통해 제한된 공간에서도 작업이 가능하도록 설계되었습니다. 이러한 크기 차이는 **LK400L5**를 소규모 농지나 좁은 진입로를 가진 작업 환경에서 유리하게 만듭니다. **LK400L5**는 독립형 PTO 시스템과 540/750의 PTO 회전수를 제공하여 다양한 작업기를 유연하게 사용할 수 있으며, 유압 인출구 0/4는 복잡한 작업 요구에도 대응할 수 있는 다목적성을 제공합니다. **LK400L5**는 대규모 작업에서의 강력한 출력과 제한된 공간에서의 기동성을 동시에 제공하며, 다양한 작업 환경에 적응할 수 있는 높은 활용성을 보여줍니다.

대동의 **LK 시리즈**는 각 모델이 특정 작업 환경에 최적화되어 있어 사용자들에게 다양한 선택지를 제공합니다. 소규모 농업에 적합한 **LK2805**, 중간 규모 작업에 효율적인 **LK3605**, 대규모 작업에 최적화된 **LK4005**, 그리고 제한된 공간에서 유리한 **LK400L5**는 각각 고유의 강점을 가지고 있어 다양한 농업 작업에서 높은 성능과 효율성을 제공합니다.

TYM의 중소 트랙터는 다양한 농업 작업을 효율적으로 수행할 수 있도록 설계된 고성능 장비입니다. **K57C** 모델은 TYM T2300T 엔진을 탑재하여 터보 엔진의 강력한 출력과 성능을 자랑합니다. 총 엔진 출력은 58 PS(42.5 kW)로 강력하며, PTO 출력은 48 PS(35 kW)

로 다양한 부속 장비를 운영하기에 적합합니다. 이 트랙터의 정격 회전 속도는 2600 rpm으로 안정적인 작업 성능을 제공합니다.

K58 역시 TYM T2300T 터보 엔진을 탑재하고 있으며, **K57C**와 동일한 출력 사양을 가지고 있습니다. 이 모델은 특히 소규모 농장에서 뛰어난 성능을 발휘하며, 정밀한 작업과 높은 신뢰성을 제공합니다. 58 PS의 총 엔진 출력과 48 PS의 PTO 출력은 다양한 농업 기계와 호환되며, 정격 회전 속도는 2600 rpm으로 효율적인 작업을 지원합니다.

T36 모델은 얀마 3TNV88C (KKTF) 자연흡기 엔진을 사용하며, 총 엔진 출력 34.2 PS(25.5 kW)로 컴팩트하지만 강력한 성능을 자랑합니다. PTO 출력은 26.4 PS(19.7 kW)로, 소규모 작업과 협소한 공간에서의 작업에 이상적입니다. 이 트랙터는 2800 rpm의 정격 회전 속도로 동작하며, 정밀성과 효율성이 요구되는 작업 환경에서 탁월한 선택이 될 수 있습니다.

T48은 TYM T2300 자연흡기 엔진을 채택하여 내구성과 경제성을 겸비한 모델입니다. 이 트랙터는 총 엔진 출력 48.3 PS(35.5 kW)와 PTO 출력 35 PS(26 kW)를 제공하며, 특히 중소형 농장에서 다재다능한 활용이 가능합니다. **T48**의 2600 rpm 정격 회전 속도는 부드럽고 안정적인 작업 성능을 보장합니다.

K75E는 TYM의 중소 트랙터 중에서도 높은 출력을 제공하는 모델로, TYM T3400T 터보 엔진을 장착하고 있습니다. 총 엔진 출력은 73.9 PS(54.4 kW)로 강력하며, PTO 출력은 63.9 PS(47 kW)로 대규모 농업 작업과 다양한 부속 기계 운영이 가능합니다. **K75E**의 정격 회전 속도는 2500 rpm으로 효율적이고 신뢰할 수 있는 성능을 제공합니다.

T58 모델은 TYM T2300T 터보 엔진을 기반으로 하며, 총 엔진 출력은 55 PS(40.5 kW)로 **K57C**와 **K58**보다 약간 낮지만 여전히 안정적인 출력을 자랑합니다. PTO 출력은 44.9 PS(33.0 kW)로, 중소 농업 작업에서 강력한 성능을 발휘합니다. **T58**은 2600 rpm 정격 회전 속도를 지원하며, 다목적 작업에 적합한 모델입니다.

T58C는 **T58**과 동일한 TYM T2300T 터보 엔진을 사용하며, 총 엔진 출력 55 PS(40.5 kW)로 강력한 성능을 제공합니다. 그러나 PTO 출력은 43.1 PS(31.7 kW)로 **T58**보다 약간 낮아 부속 장비 운영 시 에너지 효율이 더욱 향상되었습니다. **T58C** 또한 2600 rpm의 정격 회전 속도를 지원하며, 경제적이고 효율적인 농업 작업을 위한 최적의 선택지로 자리 잡고 있습니다.

이처럼 TYM의 중소 트랙터들은 각 모델별로 농업 환경과 작업 유형에 맞춘 다양한 사양을 제공하며, 신뢰성과 효율성을 중시하는 농업 종사자들에게 탁월한 솔루션을 제공합니다. **K57C, K58, T36, T48, K75E, T58, T58C** 각각의 특화된 성능과 디자인은 사용자의 필요와 농업 환경에 최적화되어 있습니다.

LS엠트론의 중소형 트랙터는 뛰어난 성능과 신뢰성을 바탕으로 농업과 작업 현장에서 최적화된 작업을 지원하는 기계입니다. 여기서는 XG 시리즈와 XR 시리즈에 속하는 주요 모델들에 대해 자세히 설명드리겠습니다.

XG 시리즈 트랙터

XG 시리즈는 XG3135와 XG3140과 같은 모델로 구성되어 있으며, 작업 효율성과 편의성을 동시에 제공하는 트랙터입니다.

1. 엔진 성능

XG3135와 XG3140은 모두 **3기통 수냉식 터보 CRDI 디젤 엔진**을 탑재하고 있습니다.

- **XG3135**는 L3CRV-T5 엔진을 사용하며, 최대 엔진 출력은 ****35.4 PS (26 kW)****로 소규모 작업에 적합한 출력을 제공합니다. 이 모델은 PTO 출력에서도 **31.2 PS**를 발휘하여 다양한 농기계와의 연계가 원활합니다.
- **XG3140**는 L3CRV-T4 엔진을 탑재하며, 최대 엔진 출력은 ****40.5 PS (29.8 kW)****로, 중간 규모의 작업에도 적합합니다. PTO 출력 역시 **36.7 PS**로 XG3135보다 향상된 성능을 제공합니다.
모든 XG 시리즈 모델의 엔진은 **2,600 rpm**에서 작동하며, 작업 환경에서 안정적인 동력을 제공합니다.

2. 적용 가능 작업

XG3135와 XG3140은 모두 소형 농업 작업에서부터 하우스 관리와 같은 세밀한 작업에 이르기까지 다양한 활용 가능성을 지니고 있습니다. 특히, 정교한 작업이 요구되는 하우스 내 작업에 적합한 크기와 민첩성을 제공합니다.

XR 시리즈 트랙터

XR 시리즈는 XR4144, XR4150, XR4155, XR4160 등 다양한 모델로 구성되어 있으며, 고출력과 다기능성을 제공하는 트랙터입니다. 이 시리즈는 농업 작업뿐만 아니라 대규모 작업 환경에서도 효율적으로 사용됩니다.

1. 엔진 성능

XR 시리즈의 모든 모델은 XG 시리즈와 동일하게 **3기통 수냉식 터보 CRDI 디젤 엔진**을

탑재하고 있습니다.

- **XR4144**는 L3CRV-T3A 엔진을 사용하며, 최대 출력은 ****45.5 PS (33.5 kW)****로 강력한 힘을 제공합니다. PTO 출력은 **40.2 PS**로 다양한 농기계의 구동이 가능합니다.
- **XR4150**는 L3CRV-T2 엔진으로 ****50.7 PS (37.3 kW)****의 출력을 발휘하며, PTO 출력은 **42.6 PS**로 향상된 성능을 자랑합니다.
- **XR4155**는 L3CRV-T1 엔진을 장착하여 ****55.7 PS (41 kW)****의 엔진 출력을 제공하며, PTO 출력은 **48.0 PS**로 중대형 작업에 적합합니다.
- **XR4160**는 가장 강력한 L3CRV-T6 엔진을 사용하며, ****58.9 PS (43.3 kW)****의 출력과 **55.2 PS**의 PTO 출력을 제공합니다. 이는 중형 트랙터 이상의 성능을 제공하며, 대규모 작업 현장에서 매우 유용합니다.

2. 작업 효율성과 안정성

XR 시리즈 트랙터는 정밀한 작업이 요구되는 상황에서도 안정적인 성능을 제공합니다. 모든 모델의 엔진은 **2,600 rpm**에서 작동하며, 작업의 정확성과 효율성을 동시에 보장합니다. 특히, XR4160은 다양한 작업 환경에서 강력한 엔진 성능과 더불어 안정된 동력 전달을 통해 생산성을 극대화합니다.

3. 적합 작업

XR4144, XR4150, XR4155, XR4160은 중소형 농업 및 건설 작업, 대형 농기계 구동 등 다양한 분야에서 사용할 수 있습니다. 특히, XR4160과 같은 고성능 모델은 대규모 경작지 관리와 대형 농기계 구동에 이상적인 선택지입니다.

총평

LS엠트론의 중소형 트랙터는 XG3135, XG3140과 같은 XG 시리즈 모델부터 XR4144, XR4150, XR4155, XR4160과 같은 XR 시리즈 모델에 이르기까지 다양한 농업 및 건설 작업 요구를 충족합니다.

- XG 시리즈는 소규모 작업과 민첩성이 요구되는 작업에 적합하며, 높은 연료 효율성과 실용성을 제공합니다.
- XR 시리즈는 강력한 출력과 다양한 작업을 처리할 수 있는 다재다능함을 갖추고 있어, 대규모 농업 작업 및 건설 현장에서 높은 성능을 발휘합니다.

각 트랙터는 모델별로 고유한 엔진 성능과 PTO 출력을 갖추고 있어, 사용 목적과 환경

에 따라 적합한 모델을 선택할 수 있습니다. LS엠트론의 트랙터는 농업 생산성을 높이고
작업의 효율성을 극대화하기 위한 최적의 솔루션입니다.