

	LD-8025E	20000X4100	
	LD-12025E	28500X4100	
	LD-12531E	29000X4600	
압축 공기원 압력	1-1.6		MPa
질소 압력	2.5-3		MPa
산소 압력	0.5-1		MPa

2.4 소음

2.4.1 소음 기준

ISO 3744 및 EN ISO 11553-3 표준에 따라 수행됩니다

2.4.2 시험 결과

음향 출력 수준: $L_{WA}=89.4 \text{ dB(A)}$;

작업자 위치에서의 음압 수준: $L_{PA} = 64.2 \text{ dB(A)}$;

적재 및 하역 위치에서의 음압 수준: $L_{PA} = 61.5 \text{ dB(A)}$;

보정 계수: K

$_{2A} = 2 \text{ dB}$



제시된 수치는 배출 수준을 나타내며 반드시 안전 작업 수준을 의미하지는 않습니다. 배출량과 노출 수준 간에는 상관관계가 있지만, 추가적인 예방 조치가 필요한지를 신뢰성 있게 판단하는 데에는 사용할 수 없습니다. 작업자의 실제 노출 수준에 영향을 미치는 요소로는 작업실의 특성 및 기타 소음원, 즉 기계 수와 인접 공정 등이 포함됩니다. 허용 노출 수준은 국가마다 다를 수 있습니다. 그러나 이 정보는 기계 사용자가 위험과 위험 요소를 더 잘 평가하는 데 도움을 줄 것입니다.

2.5 기계의 주요 구성 요소