

NATIONAL FLOORING EQUIPMENT

Made in America Since 1908





5700[®]

탑승식 스크레이퍼



5700 사양

전원 공급장치	배터리	
너비	24.5"	62cm
높이	50"	127cm
길이	58"	147.32cm
중량	2,244lb	1,017.9kg
이동 시 중량	185 lb 전면	83.9 kg 전면
중량(본체)	2,059lb	933.9kg
속도	최대 120 ft/min HS의 경우 160 ft/min	최대 36.6m/min HS의 경우 48.8 m/min
전압	115	230
주파수	60 Hz	50 Hz

5700DL 사양

전원 공급장치	배터리	
너비*	24.5"	62cm
높이	50"	127cm
길이*	63"	160cm
중량	2,407lb	1,091kg
이동 시 중량	185 lb 전면	84 kg 전면
중량(본체)	2,222lb	1,007kg
속도	최대 120ft/min	최대 36.6m/min
전압	115	230
주파수	60 Hz	50 Hz

* CE 무게 포함: 운송 휠 및 톨링 홀더

5700HS: 더 짧은 시간에 더 많은 공간을 차지하도록 설계되었으며 사양은 순서대로 정리되었습니다.
특수 참고: 5700은 작업 공간을 더욱 쉽게 조작하기 위해 리프팅 암을 사용하여 주문할 수 있습니다.

5700은 듀얼 리프트를 장착하거나 장착하지 않고 사용할 수 있습니다. 듀얼 리프트 기능은 착석 상태에서 블레이드 피치 및 각도를 조정하는 작동자 컨트롤을 추가합니다.

안전

- A. 자동 킬 스위치가 작동자 시트가 비어 있을 때 트리거됩니다.
- B. 포크리프트 포켓이 커지거나 깊어짐
- C. 안전을 위한 비상 정지 노브
- D. 이물질 디플렉터는 느슨한 물질로부터 기계를 보호합니다

편리성

- E. 인체공학적인 설계에는 움직일 수 있는 발 말뚝, 높은 손잡이 및 조정 가능한 시트가 포함됩니다
- F. 접근이 쉬운 유지보수를 위한 힌지 후드 시스템

성능

- G. 좁은 공간, 제로 턴 반경에서 조작하기 위한 정밀한 유압 스티어링
- H. 신속하게 전환할 수 있는 전면 회전식 헤드 블레이드 홀더
- I. 바닥에 따라 칼날의 피치와 각도를 조절하는 이중 유압 슬라이드판
- J. 비표시 타이어
- K. AGM 180A 시간 배터리 12개가 배터리 구동 주기의 90% 동안 100% 전력, 속도 및 토크를 제공합니다
- L. 컴팩트한 디자인으로 표준 도어 프레임과 엘리베이터 도어를 통과
- M. 프론트 캐스터 휠은 좁은 공간에서도 기동성을 높입니다
- N. 가시성 향상을 위한 LED 조명

5700 구성품

- 키트 5175의 구성:
 - 6277-BU: 45도, 3" x 12" 자체 스코어링, 베벨 엽
 - 6284: 3" x 12" 중부하 블레이드
 - 7050-12: 12" 커팅헤드
 - 7079-2: 2" x 6" 앵글 생크(카바이드 팁 포함)
- 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년

- 5110-100: 운송 바퀴
- 402929: 3/4 x 1-1/8 렌치
- 73507-1: 7피트 연장 코드
- 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년



5625

탑승식 스크레이퍼



5625 사양		
전원 공급장치	프로판	
너비	26"	66cm
높이	51"	129.5cm
길이	58"	147cm
중량*	1,822lb	826.4kg
이동 시 중량	370 lb 전면, 75 lb 후면	167.8kg 전면, 34 kg 후면
중량(본체)	1,377lb	624.6kg
속도	최대 200ft/min	최대 61m/min
HP	25	18.6 kW

5625DL 사양		
전원 공급장치	프로판	
너비*	26"	66cm
높이	52.25"	133cm
길이*	63"	160cm
중량**	1,985lb	900.4kg
이동 시 중량	370 lb 전면, 75 lb 후면	167.8 kg 전면, 34 kg 후면
중량(본체)	1,540lb	698.6 kg
속도	최대 200ft/min	최대 61m/min
HP	25	18.6 kW

* CE 무게 포함: 운송 및 톨링 홀더

5625은 듀얼 리프트를 장착하거나 장착하지 않고 사용할 수 있습니다. 듀얼 리프트 기능은 착석 상태에서 블레이드 피치 및 각도를 조정하는 작동자 컨트롤을 추가합니다.

안전

- A. 자동 킬 스위치가 작동자 시트가 비어 있을 때 트리거됩니다.
- B. 수냉식 Kawasaki 엔진은 업계 최저 배출량을 위해 National의 독점적인 촉매 설계로 가공되었습니다
- C. 떨어진 물질로부터 기계를 보호하는 전면 파편 디플렉터

편리성

- D. 인체공학적 설계에는 최적의 작동자 편안함과 최상의 시야를 제공하는 이동식 발 받침대, 더 큰 핸들, 조절식 시트 및 팔걸이가 포함됩니다
- E. 접근이 쉬운 유지보수를 위한 힌지 후드 시스템

성능

- F. 좁은 공간에서도 작업할 수 있는 정밀한 유압 스티어링, 제로 선회 변경, 지속적인 토크로 제거율과 생산성 향상
- G. 신속하게 전환할 수 있는 전면 회전식 헤드 블레이드 홀더
- H. 바닥에 따라 칼날의 피치와 각도를 조절하는 이중 유압 슬라이드판
- I. 포크리프트 포켓이 커지거나 깊어짐
- J. 비표시 타이어
- K. 컴팩트한 디자인으로 표준 도어 프레임과 엘리베이터 도어를 통과
- L. 개선된 배기 시스템이 연방 OSHA 규정을 충족합니다
- M. 프론트 캐스터 휠은 좁은 공간에서도 기동성과
- N. 작업 현장에서 가시성을 높여주는 LED 라이트

5625 구성됨

- 키트 5175의 구성:
 - 6277-BU: 45도, 3" x 12" 자체 스코어링, 베벨 업
 - 6284: 3" x 12" 중부하 블레이드
 - 7050-12: 12" 커팅헤드
 - 7079-2: 2" x 6" 앵글 샌크(카바이드 팁 포함)

- 5110-100: 운송 바퀴
- 402929: 3/4 x 1-1/8 렌치
- 402139: 프로판 탱크(2)
- 75007: CO 검출기(2)
- 75008: 클립(2)
- 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년



5200QL

탑승식 스크레이퍼

5200QL은 연속 작동이 필요한 작업을 위해 설계되었으며, 쉽게 설치, 교체 및 이동할 수 있는 후면 접근식 배터리 팩을 갖춘 업계 유일의 슬라이드-아웃 교체형 배터리를 제공합니다. 벨트나 기어가 없는 이 스크레이퍼는 낮은 유지보수 비용을 갖는 반면에 생산량을 극대화합니다. 이것은 상업용 표면 제거 및 준비에 적합하며 주거용으로도 충분히 조용하고 컴팩트합니다.



5200QL 사양

전원 공급장치	배터리, 48V	
너비	24.75"	63cm
높이	46.5"	119cm
길이	57"	145cm
중량	1,760lb	798.3kg
이동 시 중량	370 lb 전면, 75 lb 후면	167.8 kg 전면, 34 kg 후면
중량(본체)	1,315lb	596.5kg
속도	최대 120ft/min	최대 36.6m/min
전압	115	100V
주파수	60 Hz	50/60 Hz

* CE 무게 포함: 운송 휠 및 톨링 플러

이것은 특별 주문 기계입니다. 자세한 정보 및 리드 시간은 해당 지역 관리자 또는 고객 서비스 부서에 문의하십시오. 더 긴 실행 시간이 필요한 경우 카트, 전원 팩 및 충전기를 추가로 구입할 수 있습니다.

안전

- A. 자동 킬 스위치가 작동자 시트가 비어 있을 때 트리거됩니다.
- B. 안전을 위한 비상 정지 노브

편리성

- C. 인체공학적 설계에는 최적의 작동자 편안함과 최상의 시야를 제공하는 이동식 발 받침대와 패딩 시트가 포함됩니다.

성능

- D. 좁은 공간, 제로 턴 반경에서 조작하기 위한 정밀한 유압 스티어링
- E. 신속하게 전환할 수 있는 회전식 헤드
- F. 추가 중량 구획
- G. 포크리프트 포켓이 커지거나 깊어짐
- H. 비표시 타이어
- I. 트레일러 히치
- J. 빠르고 간편하게 배터리를 교환할 수 있는 플립업 백 뚜껑
- K. 떨어진 물질로부터 기계를 보호하는 전면 파편 디플렉터
- L. 프론트 캐스터 휠은 좁은 공간에서도 기동성을 높입니다

5200QL 구성됨

• 키트 5175의 구성:

- 6277-BU: 45도, 3" x 12" 자체 스코어링, 베벨 업
- 6284: 3" x 12" 중부하 블레이드
- 7050-12: 12" 커팅헤드
- 7079-2: 2" x 6" 앵글 생크(카바이드 팁 포함)

• 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년

- 5110-100: 운송 바퀴
- 402929: 3/4 x 1-1/8 렌치
- 5200QL-500: 퀵 로드 배터리 카트



5000

탑승식 스크레이퍼

5000은 로우 프로파일 프레임으로 설계된 콤팩트 승차형 플로어 스크레이퍼로, 이동 편의성과 작업 기동성을 높입니다.



5000 사양		
전원 공급장치	배터리 48V	
너비	24.5"	62cm
높이	48"	121.9cm
길이	63"	160cm
중량**	2,105lb	954.8kg
이동 시 중량	445lb	201.8kg
속도	최대 160ft/min	최대 48.8m/min
전압 및 주파수	115V/60Hz	230V/50Hz

* CE 무게 포함: 운송 휠 및 톨링 홀더

안전

- A. 현장 안전을 위한 비상 정지 노브
- B. 자동 정지 기능은 작업자가 자리에 없을 때 기계를 정지시킵니다.

편리성

- C. 균형 잡힌 편안한 승차감을 위한 조절식 암레스트, 시트 및 발 받침대

성능

- D. 떨어진 물질로부터 기계를 보호하는 전면 파편 디플렉터
- E. 바닥에 따라 칼날의 피치와 각도를 조절하는 이중 유압 슬라이드판

- F. 6개의 AGM(흡수성 유리 섬유 매트) 200암페어 배터리
- G. 신속하게 전환할 수 있는 전면 회전식 헤드 블레이드 홀더
- H. 좁은 공간에서도 작업할 수 있는 정밀한 유압 스티어링, 제로 선회 반경, 지속적인 토크로 제거율과 생산성 향상
- I. 도어 프레임과 엘리베이터를 통해 이동할 수 있는 콤팩트한 디자인으로서 중량을 제거하면 5000은 최대 표준 엘리베이터 중량 제한을 준수합니다
- J. 작업 현장에서 가시성을 높여주는 LED 라이트
- K. IEC 320 - 모든 국가에서 사용할 수 있는 교체식 범용 플러그

5000 구성품

- 키트 5176의 구성:
 - 6277-BU: 45도, 3" x 12" 자체 스코어링, 베벨 업
 - 6284: 3" x 12" 중부하 블레이드
 - 7050-12: 12" 커팅헤드

- 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년
- 5110-100: 운송
- 402929: 3/4 x 1-1/8 렌치



2900

탑승식 스크레이퍼

고속 소프트 제품 제거를 위해 특별히 설계된 이 기계는 내구성이 뛰어나고 배출이 없으며 예산을 절약할 수 있는 장비입니다. 2900은 시간에 민감한 적용을 위해 VCT 및 기타 소프트 및 하드 제품을 신속하고 효율적으로 제거합니다.



2900 사양		
전원 공급장치	배터리	
너비	24.5"	62cm
높이	46.5"	126cm
길이	55"	140cm
길이	60"	152.4cm
중량	1,730lb	784.7kg
중량	1,863lb	845kg
이동 시 중량	185 lb 전면, 75 lb 후면	83.9 kg 전면, 34 kg 후면
중량(본체)	1,470lb	666.8kg
중량(기계만 해당)	1,603lb	727.1kg
속도	최대 160 ft/min	최대 48.8m/min
전압	115	230
주파수	60 Hz	50Hz

* CE 무게 포함: 운송 휠 및 톨링 홀더

2900은 듀얼 리프트를 장착하거나 장착하지 않고 사용할 수 있습니다. 듀얼 리프트 기능은 착석 상태에서 블레이드 피치 및 각도를 조정하는 작동자 컨트롤을 추가합니다.

안전

- A. 자동 킬 스위치가 작동자 시트가 비어 있을 때 트리거됩니다.
- B. 안전을 위한 비상 정지 노브
- C. 포크리프트 포켓이 커지거나 깊어짐
- D. 접근이 쉬운 유지보수를 위한 힌지 후드 시스템

편리성

- E. 인체공학적 설계에는 최적의 작동자 편안함과 최상의 시야를 제공하는 이동식 발 받침대, 더 큰 핸들 및 패딩 시트가 포함됩니다

성능

- F. 좁은 공간에서도 작업할 수 있는 유압 스티어링, 제로 선회 반경, 지속적인 토크로 제거율과 생산성 향상
- G. 신속하게 전환할 수 있는 회전식 헤드
- H. 바닥에 따라 칼날의 피치와 각도를 조절하는 이중 유압 슬라이드판
- I. 비표시 타이어
- J. AGM(흡수 유리 매트) 배터리가 배터리 구동 주기의 90% 동안 100% 전력, 속도 및 토크를 제공합니다
- K. 컴팩트한 디자인으로 표준 도어 프레임과 엘리베이터 도어를 통과
- L. 떨어진 물질로부터 기계를 보호하는 전면 파편 디플렉터
- M. 프런트 캐스터 휠은 좁은 공간에서도 기동성을 높입니다

2900 구성됨

• 키트 5176의 구성:

- 6277-BU: 45도, 3" x 12" 자체 스코어링, 베벨 업
- 6284: 3" x 12" 중부하 블레이드
- 7050-12: 12" 커팅헤드

- 5110-100: 운송 바퀴
- 402929: 3/4 x 1-1/8 렌치
- 73507-1: 7피트 연장 코드
- 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년



8000

탑승식 스크레이퍼



이 2,842 파운드의 스크레이퍼는 다른 제조업체의 더 무거운 기계와 경쟁 관계에 있습니다. 하이드로스탯트 드라이버 시스템을 사용하여 구동되는 스크레이퍼와는 다르게, 8000은 프로판의 속도와 힘을 제공하는 동시에 특허 받은 카바이드 앵글 샌크 기술과 더 높아진 듀얼 리프트 유압 슬라이드 플레이트의 효율성을 결합합니다. 일관된 토크는 높은 제거율을 위한 작동 표준을 설정하며, 각 기계는 배출 인증을 포함한 엄격한 품질 보증 프로그램 과정을 거칩니다.

8000 사양		
전원 공급장치	프로판	
너비	30"	76cm
높이	65.5"	166cm
길이	63"	160cm
중량*	2,989lb	1,355.8kg
이동 시 중량	958 lb 전면, 75 lb 후면	455 kg 전면, 34 kg 후면
중량(본체)	1,856lb	841.9kg
속도	최대 200ft/min	최대 61m/min
HP	25	18.6 kW

* CE 무게 포함: 운송 휠 및 톨링 홀더

안전

- A. 자동 킬 스위치가 작동자 시트가 비어 있을 때 트리거됩니다.
- B. 포크리프트 포켓이 커지거나 깊어짐
- C. 수냉식 Kawasaki 엔진은 업계 최저 배출량을 위해 National의 독점적인 촉매 설계로 재가공되었습니다
- D. 떨어진 물질로부터 기계를 보호하는 전면 파편 디플렉터

편리성

- E. 인체공학적 설계에는 최적의 작동자 편안함과 최상의 시야를 제공하는 이동식 발 받침대, 더 큰 핸들 및 조절식 시트가 포함됩니다
- F. 접근이 쉬운 유지보수를 위한 힌지 후드 시스템

성능

- G. 좁은 공간에서도 작업할 수 있는 정밀한 유압 스티어링, 제로 선회 반경, 지속적인 토크로 제거율과 생산성 향상
- H. 신속하게 전환할 수 있는 전면 회전식 헤드 블레이드 홀더
- I. 듀얼 리프트 유압 슬라이드 플레이트는 바닥과 지속적으로 접촉할 수 있도록 칼날 피치와 각도를 조절하고 기준은 매 8000입니다. 이 경우 커팅 헤드에 150파운드 이상의 추가 다운 압력이 추가됩니다.
- J. 21인치 비표시 타이어
- K. 컴팩트한 디자인으로 표준 도어 프레임과 엘리베이터 도어를 통과
- L. 기계가 OFF 위치에 있을 때 유압 브레이크 시스템이 자동으로 체결됩니다
- M. 프론트 캐스터 휠은 좁은 공간에서도 기동성을 올립니다
- N. 개선된 배기 시스템이 연방 OSHA 규정을 충족합니다
- O. 작업 현장에서 가시성을 높여주는 LED 라이트

8000 구성품

- 키트 5175의 구성:
 - 6277-BU: 45도, 3" x 12" 자체 스크어링, 베벨 업
 - 6284: 3" x 12" 중부하 블레이드
 - 7050-12: 12" 커팅헤드
 - 7079-2: 2" x 6" 앵글 샌크(카바이드 팁 포함)
- 5110-100: 운송 바퀴
- 402929: 3/4 x 1-1/8 렌치
- 402139: 프로판 탱크(2)
- 75007: CO 검출기(2)
- 75008: 클립(2)
- 부품과 인력에 대한 제조사 품질보증 1년

1968년부터 미국에서 자랑스럽게 생산하고 있는 업계 선도 제품

NFE



Made in America Since 1968

nationalequipmentdirect.com

무료 통화: 800.245.0267 | 지역: 763.315.5300 | 팩스: 800.648.7124



9250 Xylon Ave N
Minneapolis, MN 55445

8835 W 116th Circle, Unit F
Broomfield, CO 80021

3 Skelton Road
Timperley, Altrincham
WA14 1SJ, UK

***네덜란드와 영국의 유럽 재고 시설