

새로운 싱글 파이프 및 멀티 파이프 조정 장치를 이용하여 파지를 최소화하고 깨끗한 가장자리(CRISP EDGE)를 보장

장점

- 정확한 도련(트리밍) 위치로 Ultrastream® 노즐을 신속하고 손쉽게 조정하기 때문에 노즐 배치에 필요한 작업 중단 시간이 최대 70% 감소
- 거위목 파이프 설계는 노즐 앞에서 파이프의 난류를 방지
- 다양한 제지 너비와 등급 활용; 수평 및 회전 조정은 10mm 증분을 신속하고 정확하게 이동하여 어떠한 도구도 필요 없이 노즐 위치의 정밀한 제어 가능
- 작업자 안전 확보 손잡이와 눈금이 노즐에서 멀리 떨어져 있어 안정성 확보
- 멀티 파이프 조정 장치는 이중의 스트림을 제공하기 때문에 스피팅(spitting)이나 끊어진 스트림으로 인한 파지를 방지
- 조정대는 (Alignment arms)은 걸쳐있는 암(arm)과 노즐 위치를 방해하지 않고서 해체가 가능
- 셋업이 간단합니다 UltraStream 노즐은 조정대(arm)에 쉽게 장착

노즐 위치의 정확한 제어는 회전 눈금과 수평 눈금을 활용하여 쉽게 조절 가능





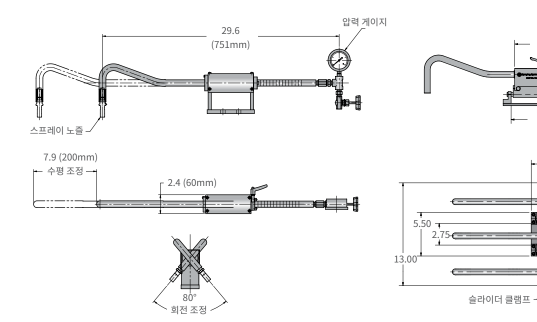
다음에 이상적: 제지 공정의 엣지 트리밍(Edge-Trimming)







사양



Y72020 싱글 파이프 조정 장치

싱글 또는 듀얼 UltraStream® 노즐의 경우 38170 스트레이너 포함 또는 미포함

3/8" NPT 배출구; 1/4" NPT 인입구

조정 범위:

수평 파이프 조정 범위: 200mm (7.9")

파이프 회전 조정 범위: ± 40°

소재: 스테인리스 스틸

치수: 927 mm L x 60 mm W x 158 mm H (36.5" L x 2.4" W x 6.2" H)

중량: 4.98 kg (11 lb)

115450 멀티 파이프 조정 장치

싱글 또는 듀얼 UltraStream® 노즐의 경우 38170 스트레이너 포함 또는 미포함

싱글 파이프

멀티 파이프

슬라이더 폭

14.00-

바디 클램프

바디 해체 손잡이

3/8" NPT 배출구; 1/4" NPT 인입구

조정 범위:

개별 파이프 수평 조정 범위: 200mm (7.9") 멀티 파이프 슬라이더 조정 범위: 200mm (7.9")

개별 파이프 회전 조정 범위: ± 40°

요청에 따라 두 개의 파이프 유닛 이용 가능

소재: 스테인리스 스틸

치수: 751 mm L x 330 mm W x 158 mm H (29.6" L x 13" W x 6.2" H)

중량: 14.97 kg (33 lbs)



스프레이시스템코리아

인천광역시 남동구 함박뫼로377번길 145 Tel: 032.821.5633 Fax: 032.811.6629

www.spray.co.kr

