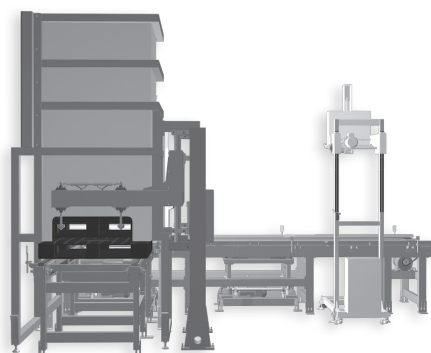
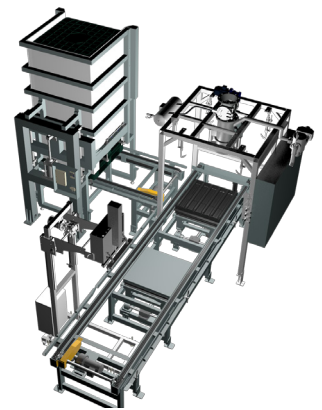


**The Best Cost,
Quality, Delivery**

2차전지 제작 설비의 핵심 파트너



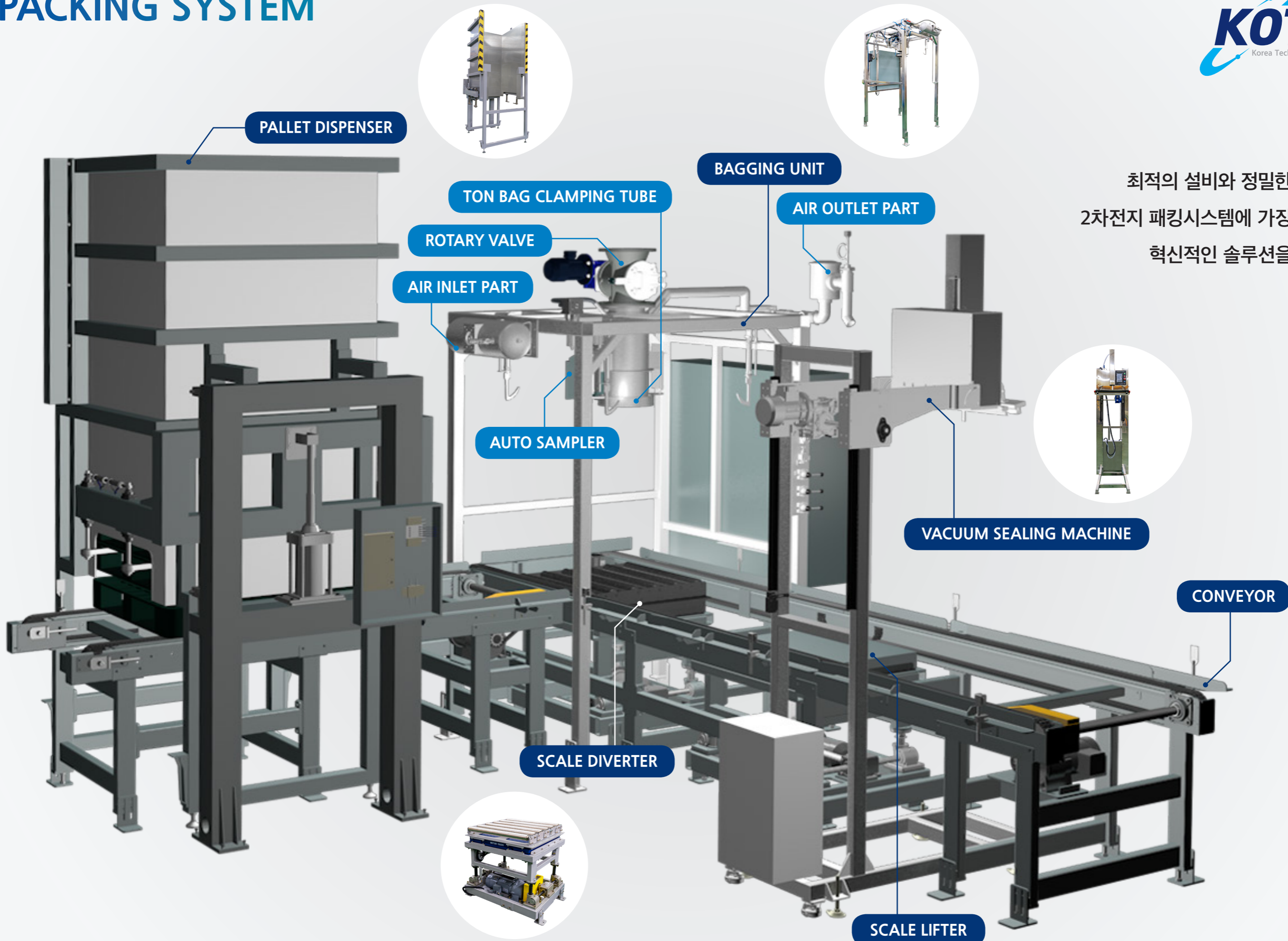
Contents

- 04 PACKING SYSTEM
- 06 PALLET DISPENSER
- 07 BAGGING UNIT
- 08 TON BAG CLAMPING TUBE
- 09 AUTO SAMPLER
- 10 VACUUM SEALING MACHINE
- 11 SCALE DIVERTER

- 12 BLOCK BOOSTER
- 13 CRUSHER

- 14 OTHER MACHINE
- 15 ABOUT COMPANY

PACKING SYSTEM



최적의 설비와 정밀한 기술력으로
2차전지 패키징시스템에 가장 효율적이고
혁신적인 솔루션을 제공합니다

PALLET DISPENSER

KTM-P1100

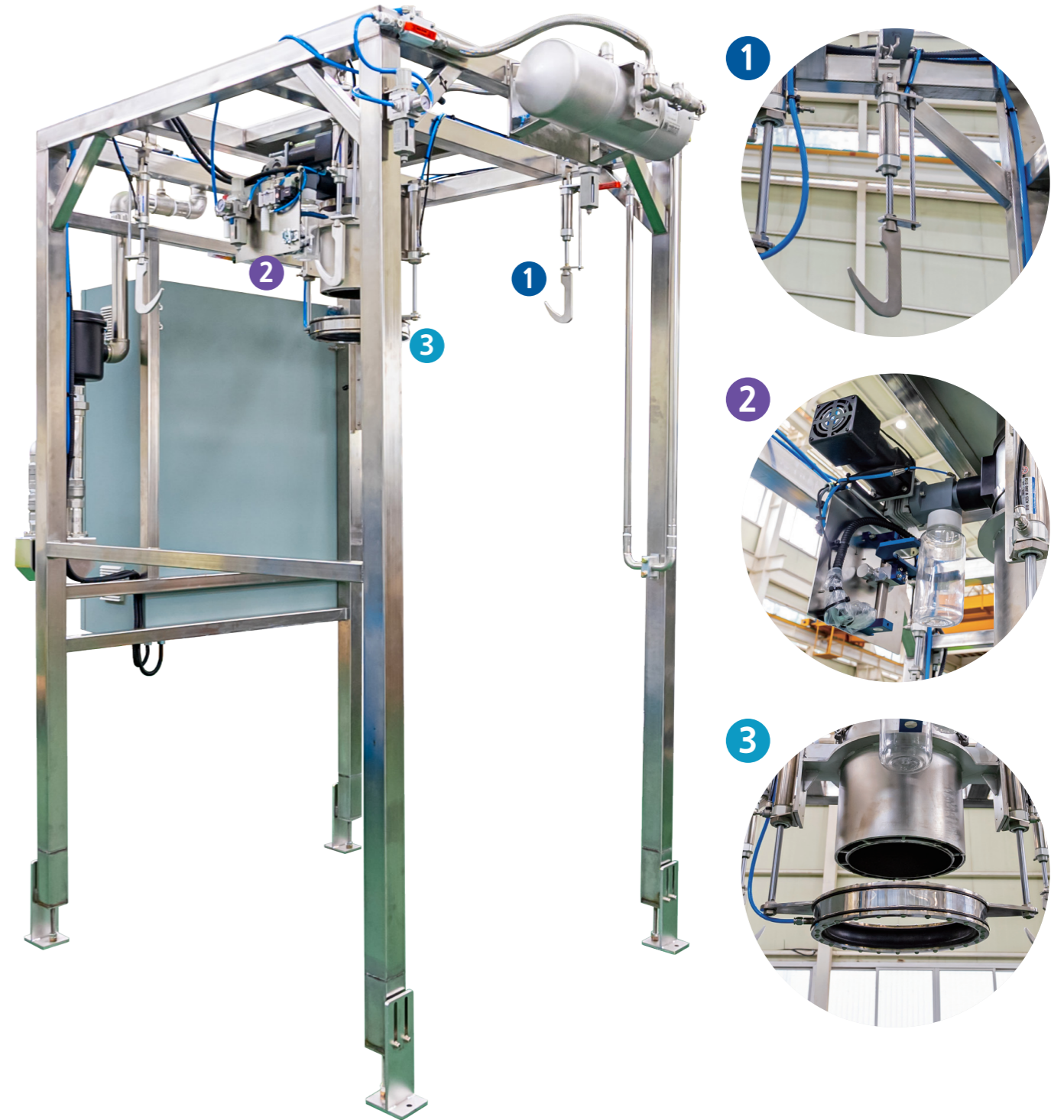
팔레트 디스펜서는 창고, 유통센터, 공장이나 팔레트 회전율이 높은 회사에서 안전하고 효율적인 팔레트 취급 서비스를 제공합니다. 팔레트 디스펜서는 정기적으로 빈 팔레트를 공급합니다.



BAGGING UNIT

KTM-B1000

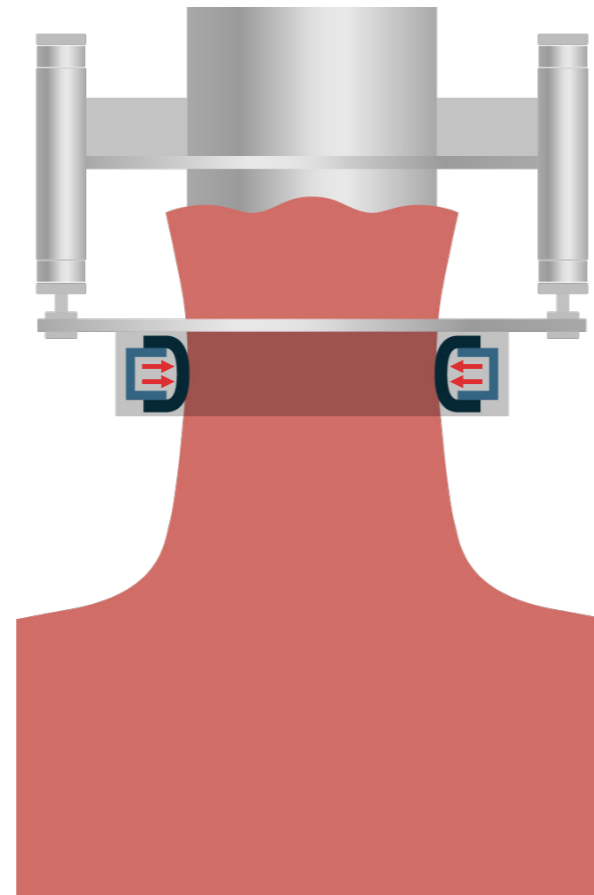
베깅유닛은 재료 계량을 위한 공기 주입, 공기 정량 배출(필터링), 끈 후크, 주입부 백 클램핑, 샘플 채취 등을 제공하는 설비입니다.



TON BAG CLAMPING TUBE

KTM-CT250

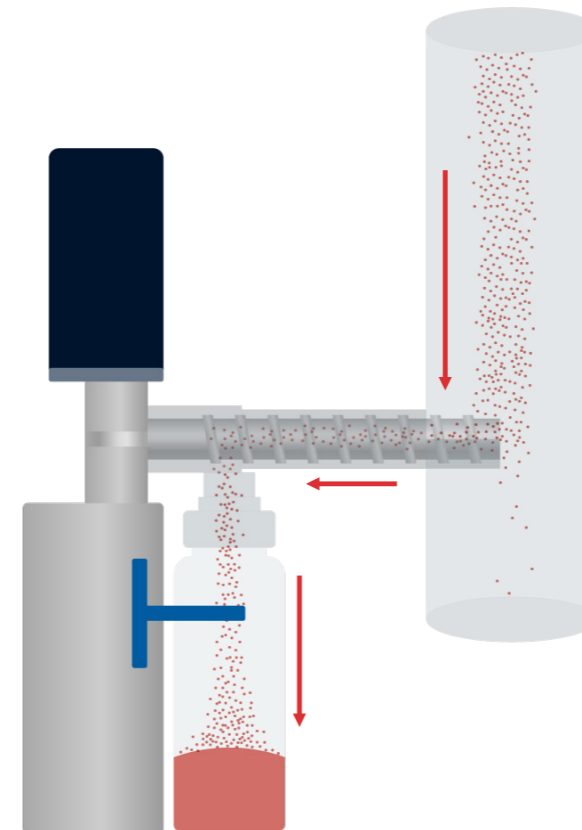
톤백 클램핑 튜브는 대용량 백에서 재료를 담는 과정에서 가장 먼지가 없고 위생적인 방법입니다. 강한 에어 압력을 사용하여 톤백의 입구 부분에 소재가 새어나가지 않도록 밀착시킵니다.



AUTO SAMPLER

KTM-AS100

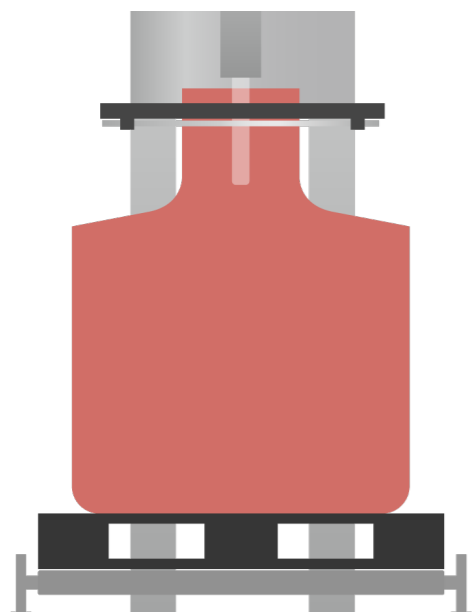
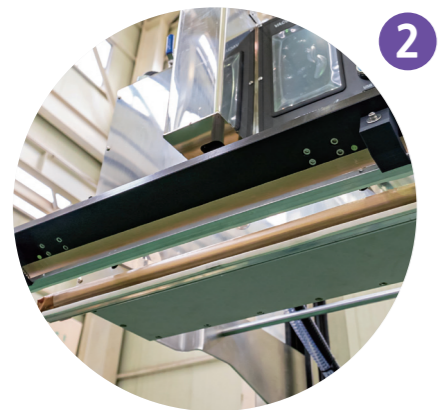
오토샘플러는 불순물 검사를 하기 위한 샘플을 채취하는 설비입니다. 작업하기 까다로운 환경이거나 스푼으로 샘플을 채취하는 번거로움을 줄일 수 있습니다.



VACUUM SEALING MACHINE

KTM-VS1000

바큘씰링기는 진공으로 내부 공기를 제거하고 톤백의 주입구를 밀봉 시키는 설비입니다. 다양한 작업을 구현할 수 있게 디자인되어 있습니다.



SCALE DIVERTER

KTM-SCD1000

스케일디버터는 이송된 톤백의 중량을 체크합니다. 방향 전환과 리프팅이 가능합니다. 최대 1ton을 계량하며 100g 단위의 정밀 측정이 가능합니다.



BLOCK BOOSTER

KTM-BB1000

블록부스터는 보관 및 운송 중에 습기와 열에 굳어진 소재가 담긴 톤백의 외부를 마사지하여 적정 사이즈 이하로 쪼개어 하부 언로딩 파이프로 배출을 유도합니다.



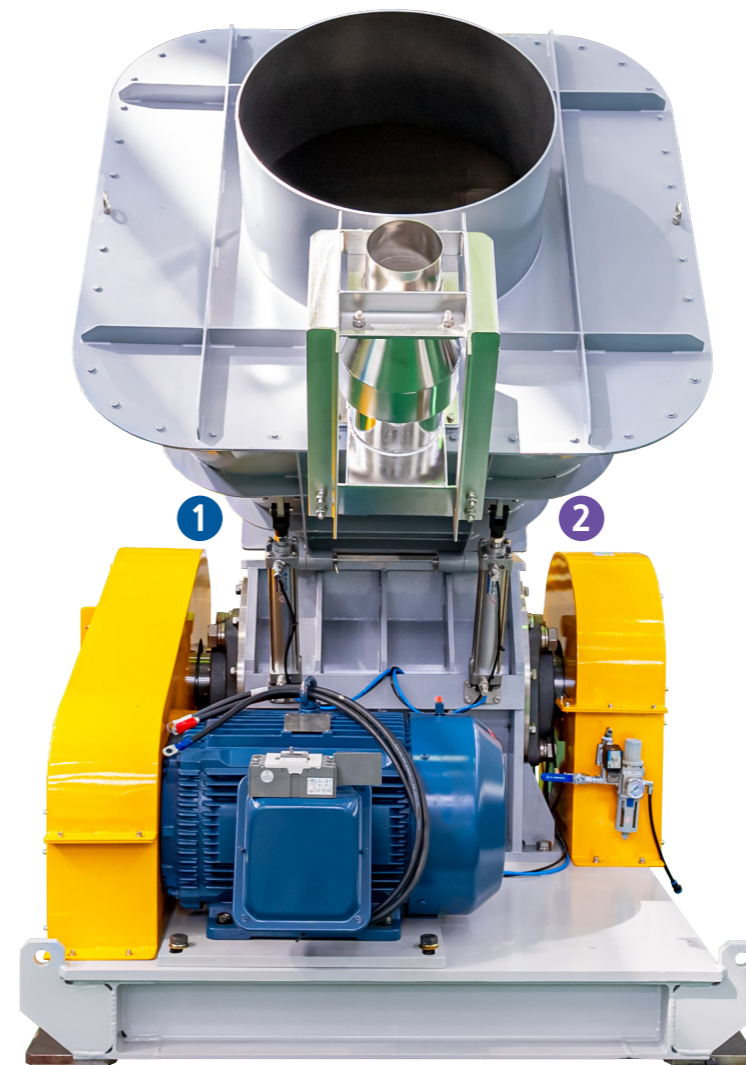
CRUSHER

KTM-C10T

BLOCK BOOSTER LINE



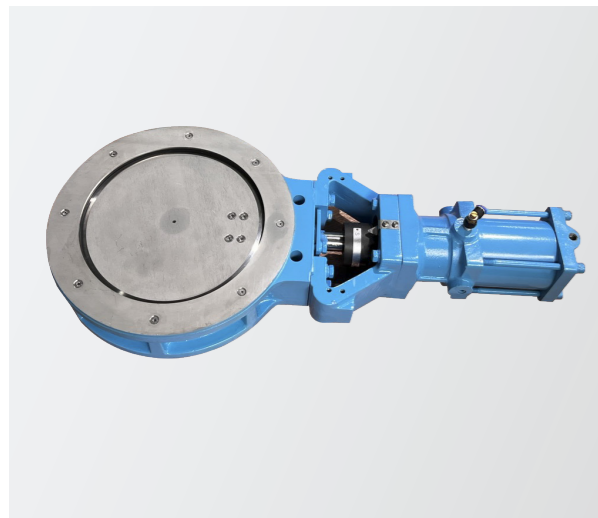
크러셔는 호퍼 내부로 들어온 굵은 소재를 회전나이프를 고속으로 돌려 약 5mm 이하의 사이즈로 분쇄하여 배출하는 설비입니다. 2차전지용 소재에 적합한 재료와 코팅으로 만들어졌습니다.



BUTTERFLY VALVE

무습동 버터플라이밸브(STS316)

KTP-BV200~300



ROTARY VALVE

내식, 내화학용 로타리 밸브(STS316)

KTP-RV200~300



TON BAG CLEANER

톤백 외측 이물질 제거 설비

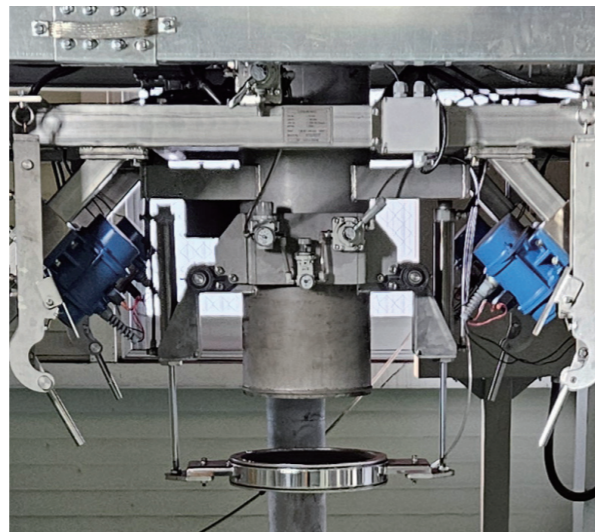
KTM-TBC



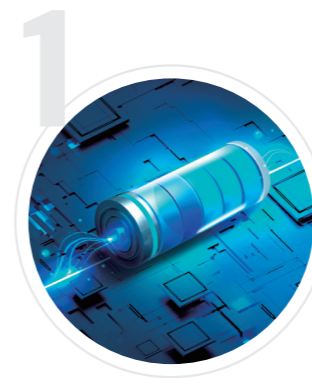
VIBRATOR

잔류 분진 제거용 진동장치

KTP-V05



Business Area



2차전지 생산 공정 설비
분체, 계량, 이송



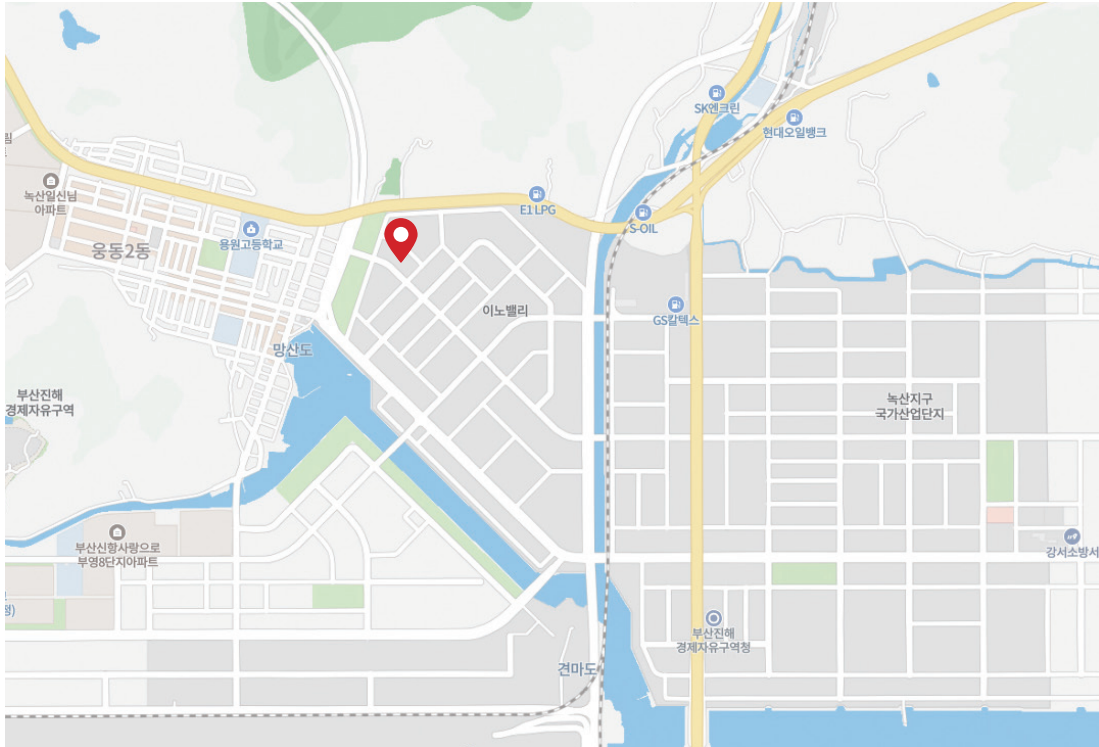
자동화 설비
주문형 설비 개발, 제작



제어 시스템
PLC, HMI, 전자제어

Partners





본사

부산광역시 강서구 녹산산업중로 23
23, Noksansaneopjung-ro, Gangseo-gu, Busan, Republic of Korea

대표이사 정규민

T. 010-3827-2002
E. jkm@kotem.co.kr

영업상무 정용환

T. 010-6554-1597
E. jyh@kotem.co.kr



[HOMEPAGE](#)



[BLOG](#)

* 본 카탈로그에 수록된 기술 정보와 저작권은 코템에 있으며, 무단 전제와 복제를 금합니다.
* 본 카탈로그에 수록된 내용은 당사 제품의 품질 향상 시 예고 없이 변경될 수 있습니다.