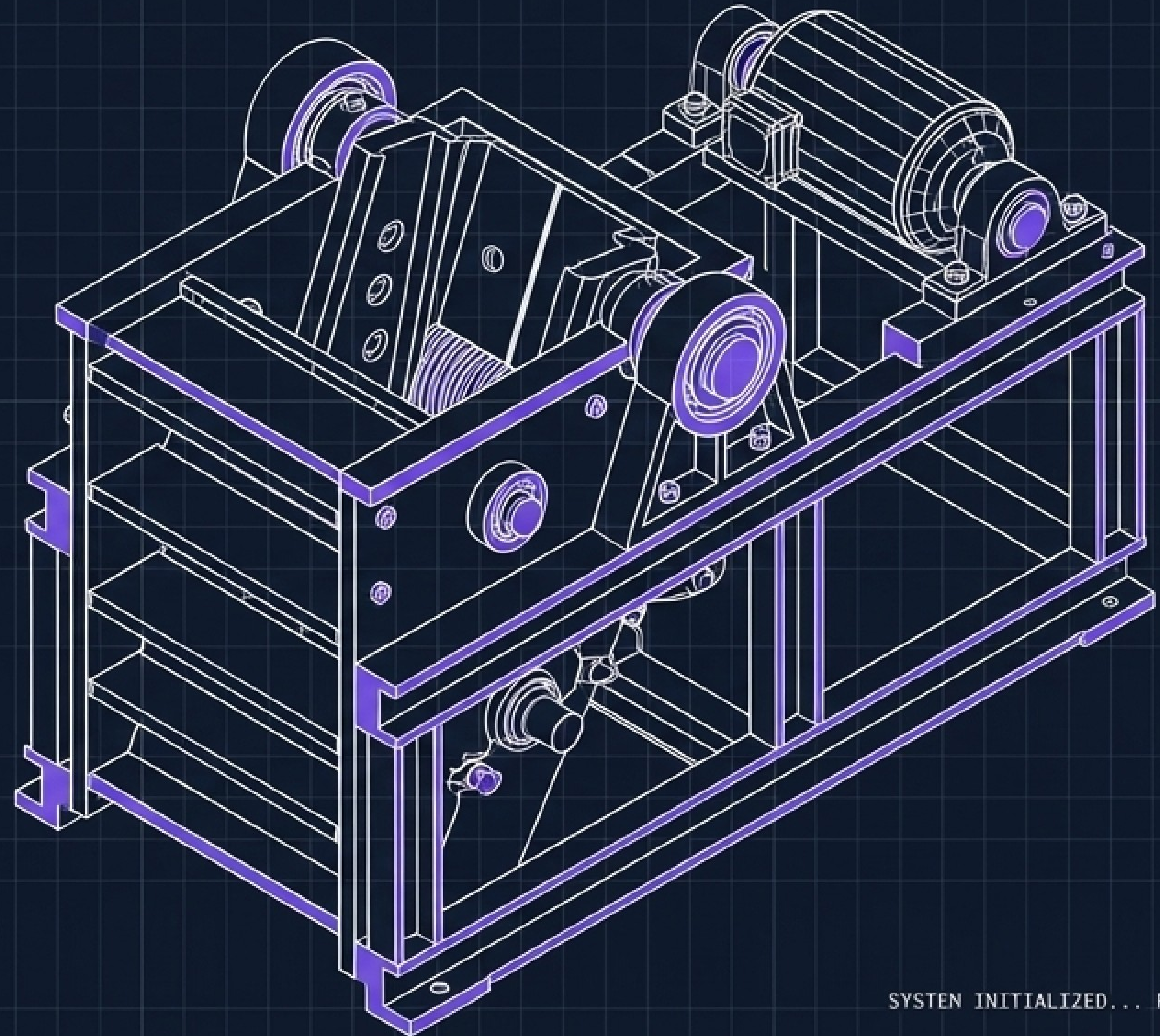


JAW CRUSHER: SYSTEM OVERVIEW

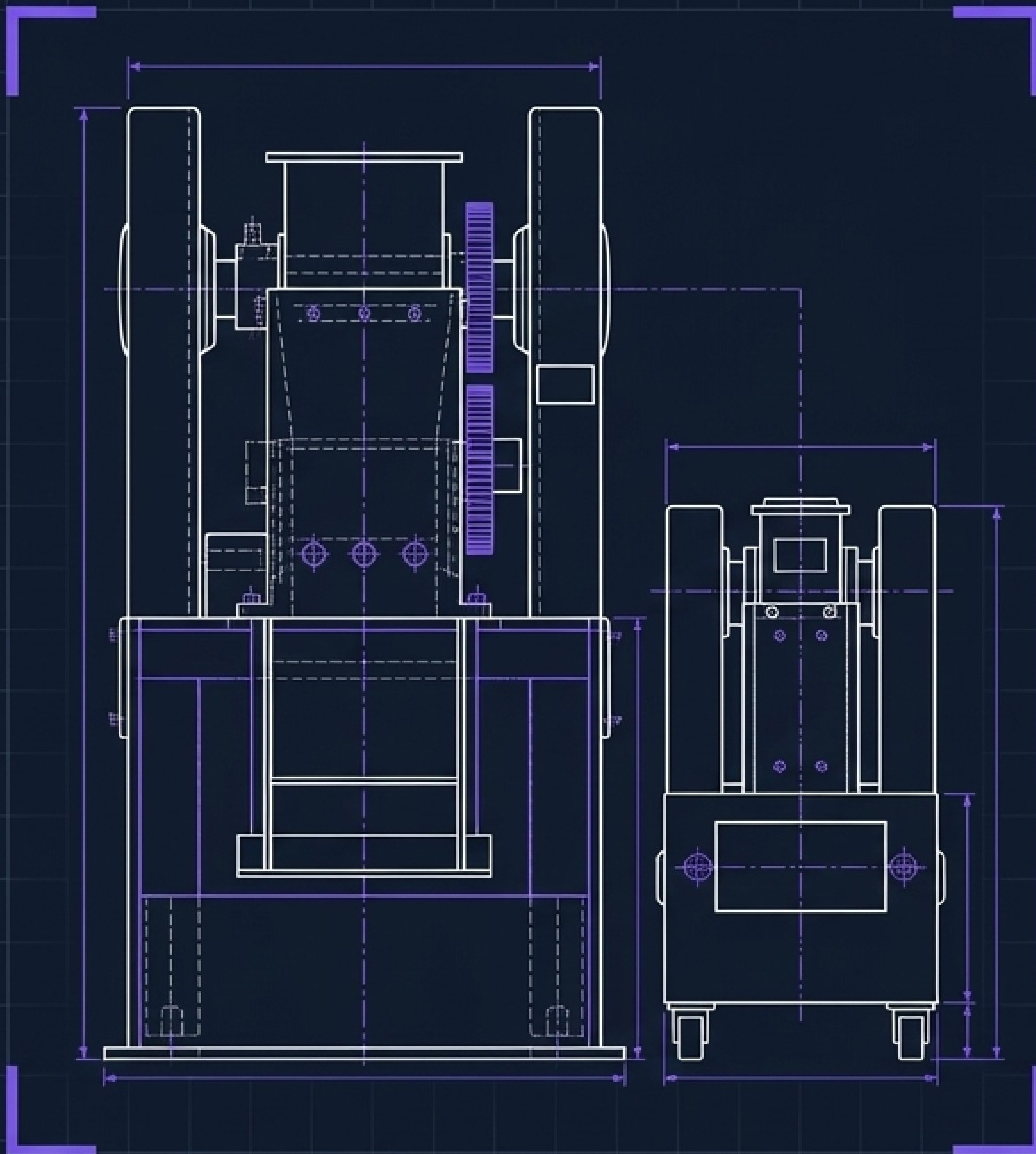
Pretendard weight

산업용 1차 파쇄의 절대적 표준



제조사: (주)한국기계엔지니어링

SYSTEM INITIALIZED... PRESS START



[TYPE]

1차 조분쇄용 크러셔 -

원석 및 덩어리 상태 원료 처리의 글로벌 스탠다드.

[MECHANISM]

압축식 파쇄 -

고강도 압력에 대응하는 완벽한 역학 구조.

[CORE VALUE]

극한의 내구성 & 범용성 -

단순한 구조가 만들어내는 강력한 파쇄력과 완벽한 입도 컨트롤.

[투입 호퍼 (Hopper)]

커다란 1차분 대형 원료가
유입되는 넓은 진입부.

[편심축 (Eccentric Shaft)]

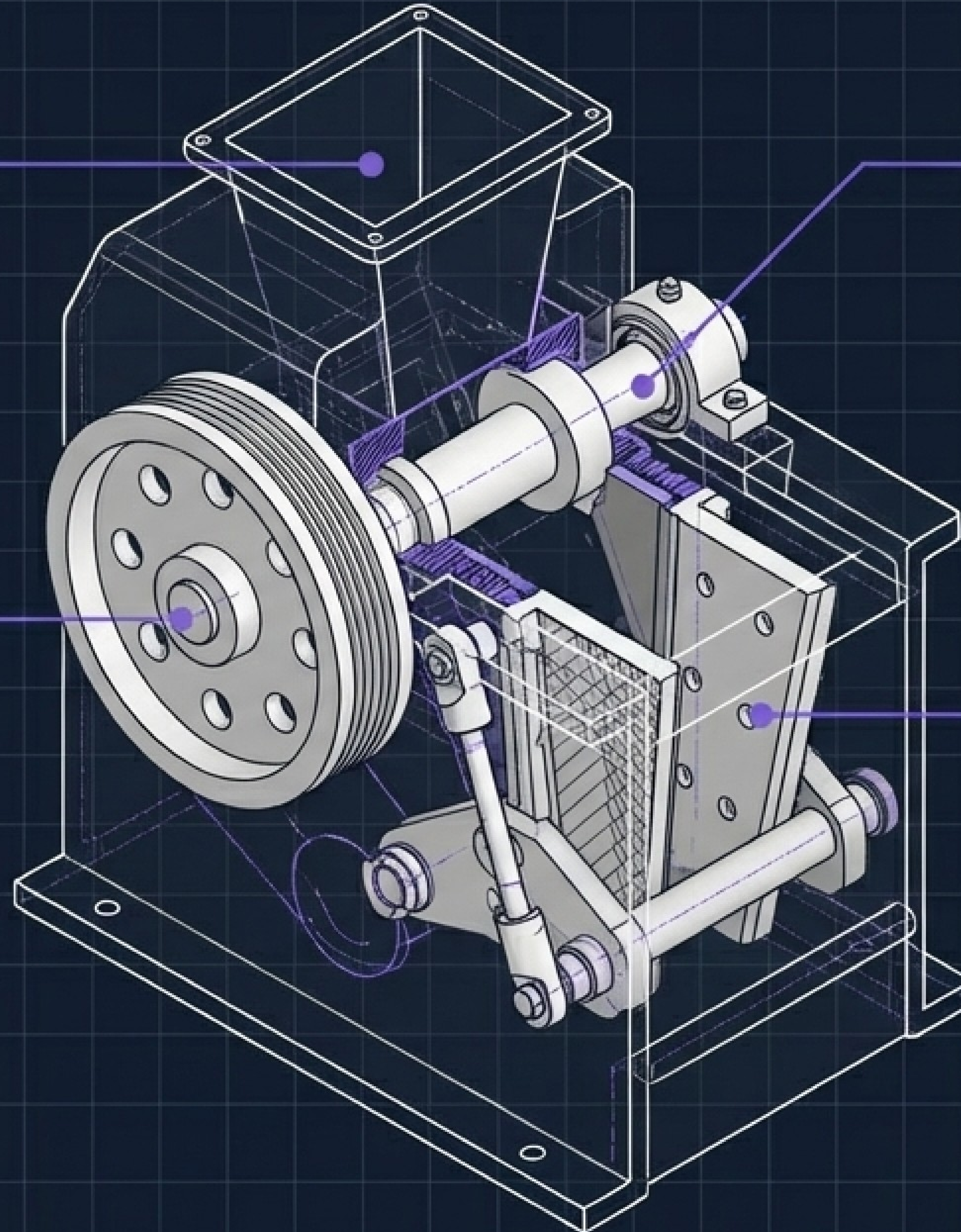
회전 운동을 이등 조의 정밀한 전후
왕복 운동으로 변환하는 핵심 축.

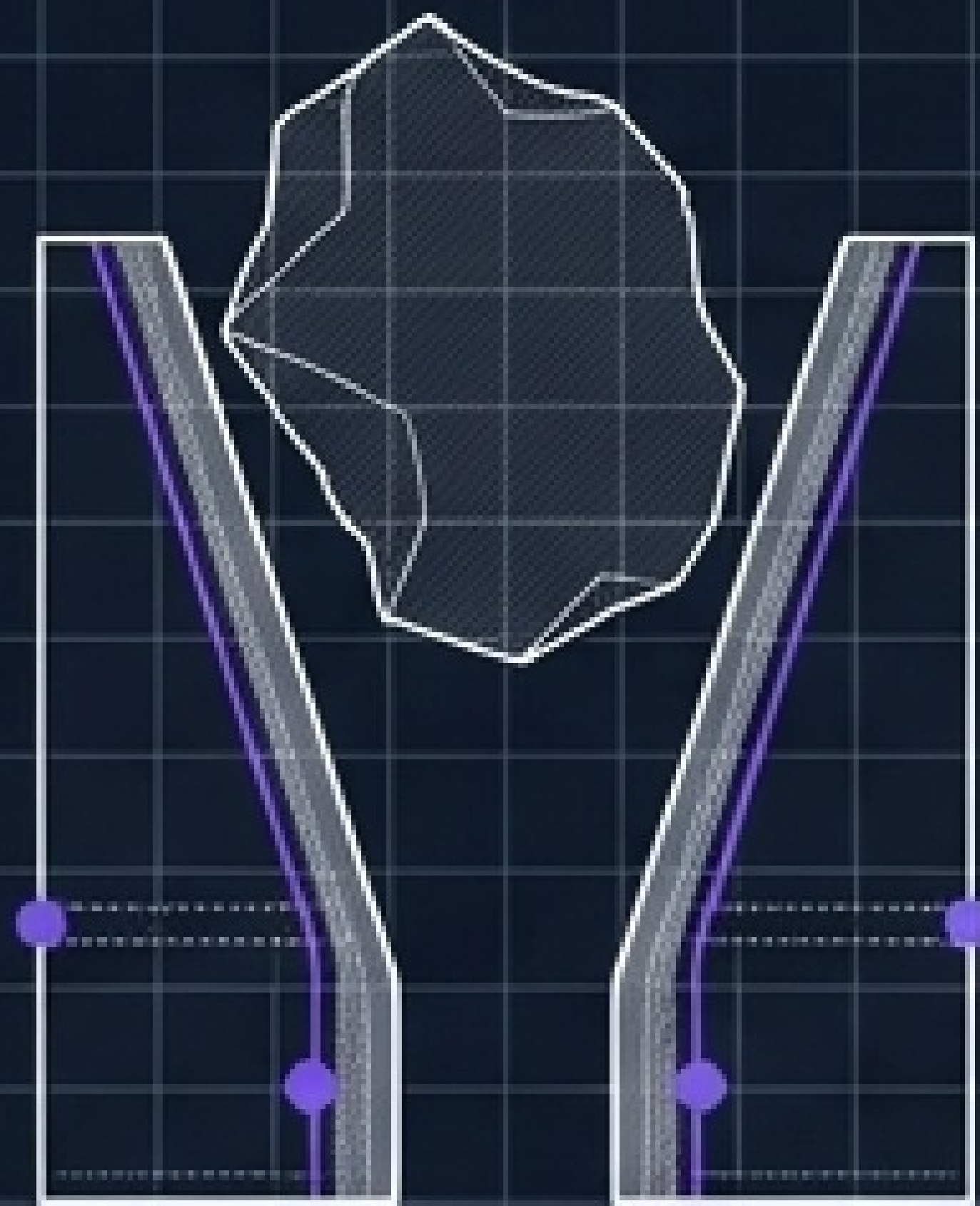
[플라이휠 (Flywheel)]

관성력을 저장하여 회전 에너지를
안정화하고 강력한 파쇄 동력을
지속 공급.

[고정 조 & 이동 조 (Fixed & Movable Jaw)]

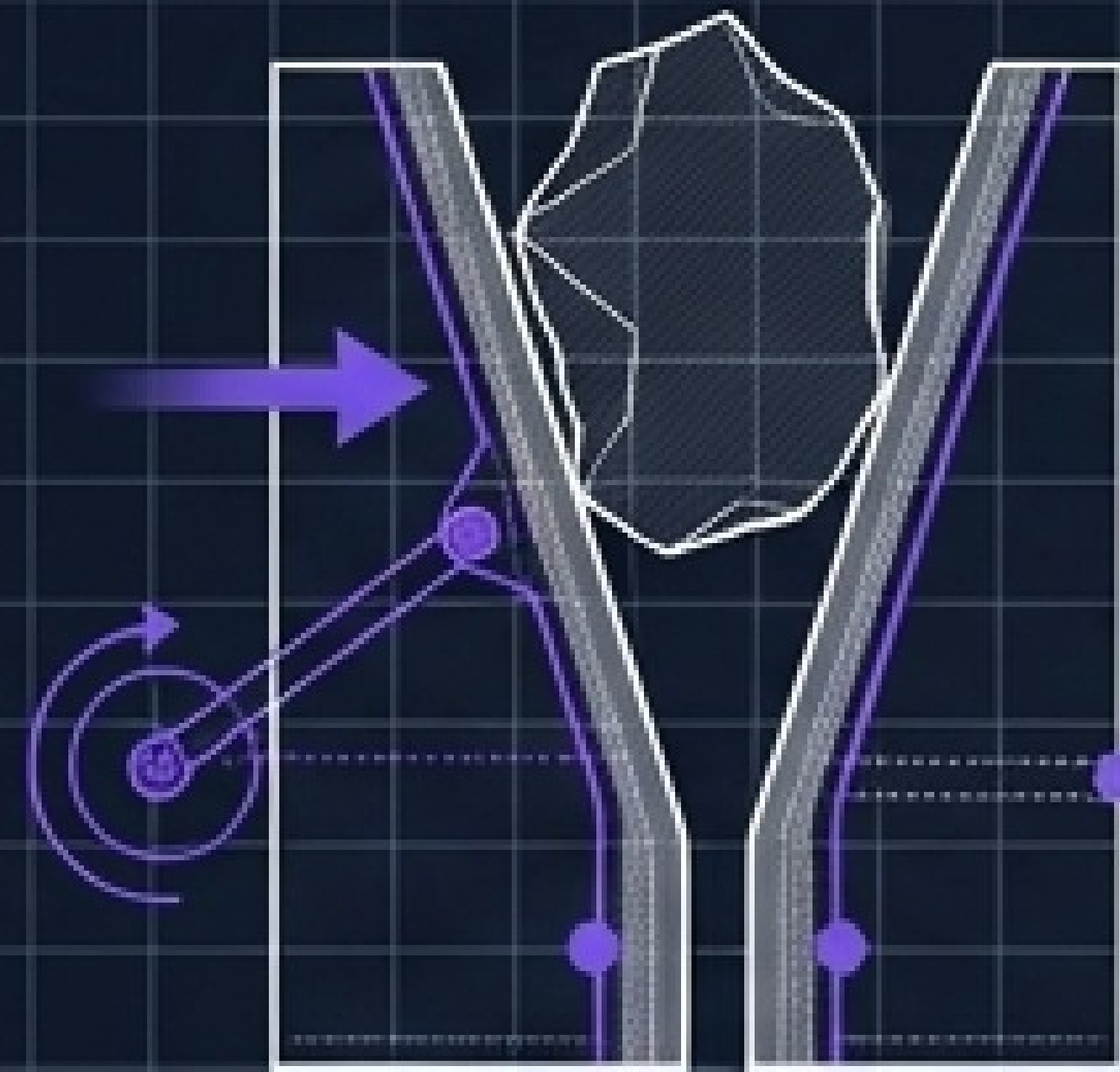
파쇄가 일어나는 V자형 챔버의 양 측.
고강도 마모 방지 패널 장착.





[Phase 1]

원료 투입: 대형 투입구를 통한
대응량 원료의 V자형 챔버 유입.



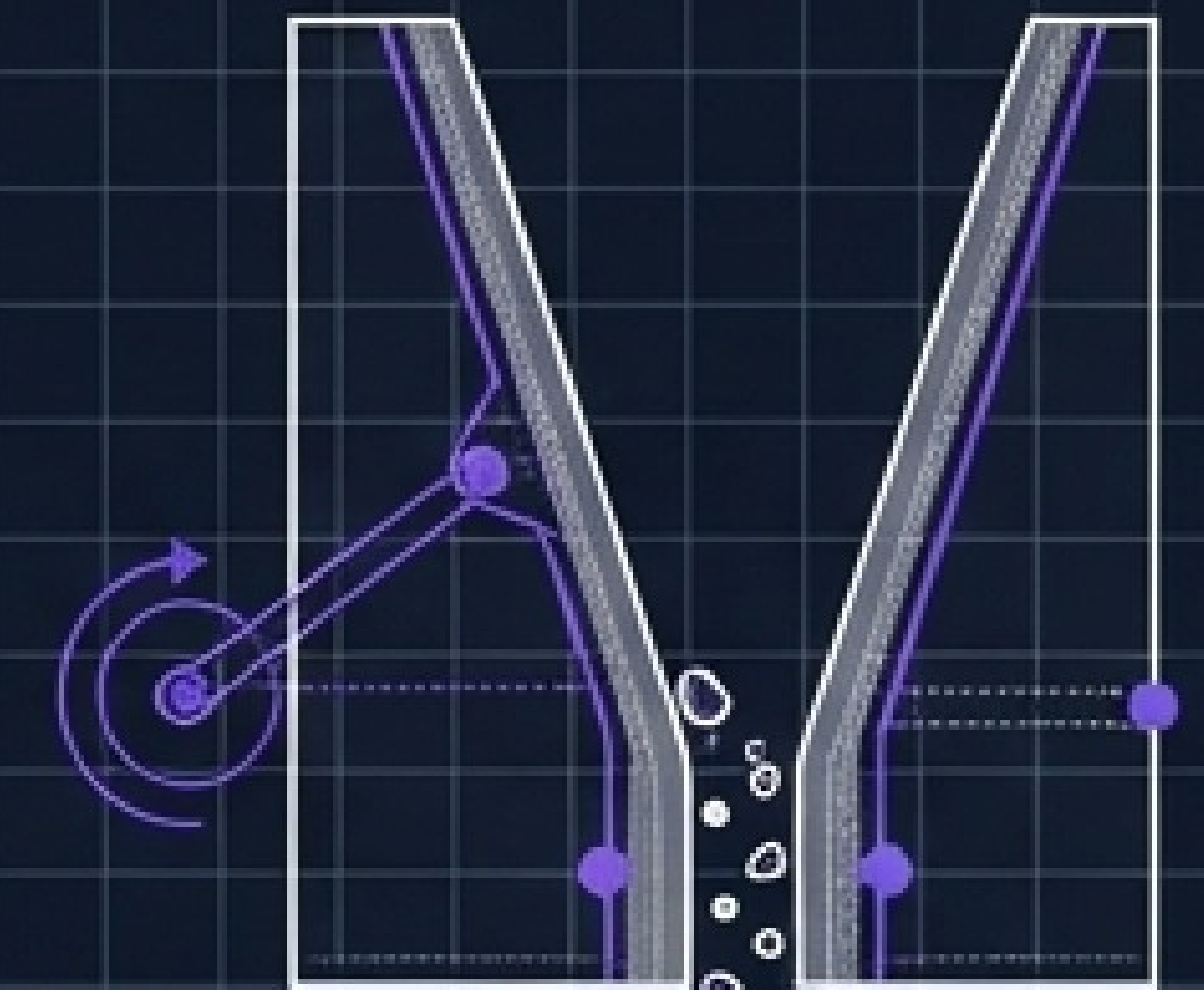
[Phase 2]

왕복 운동: 편심축 회전에 의한
이동 조의 끊임없는 전진 및 후퇴.



[Phase 3]

압축 파쇄: 고정 조와 이동 조
사이에서 발생하는 압도적인
압축 응력.



[Phase 4]

중력 배출: 후퇴 시 중력에 의한
파쇄물의 하향 이동 및 배출.



[TOTAL CONTROL] 정밀 제어

빼기형 조절 장치를 통해 토출구 배출 간격을 완벽히 컨트롤하여 원하는 입도 도출.



[ULTIMATE DURABILITY] 극한 내구성

고강도 망간강 재질 적용으로 마모를 최소화하여 장비 수명 극대화.



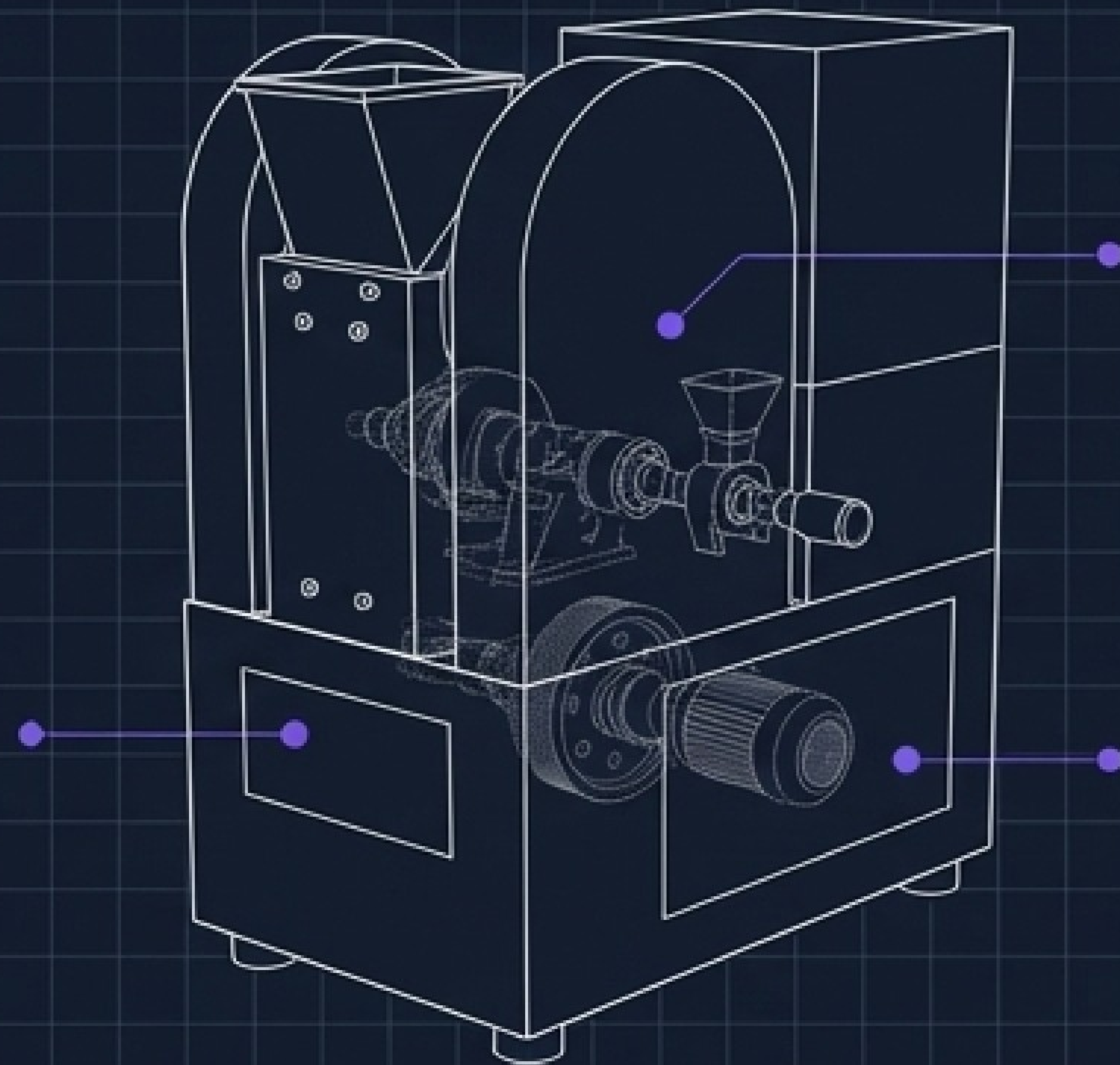
[HIGH EFFICIENCY] 대용량 효율

큰 입자의 원료를 바로 투입 가능한 대형 1차 파쇄기 특화 설계.

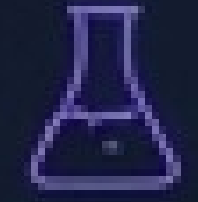


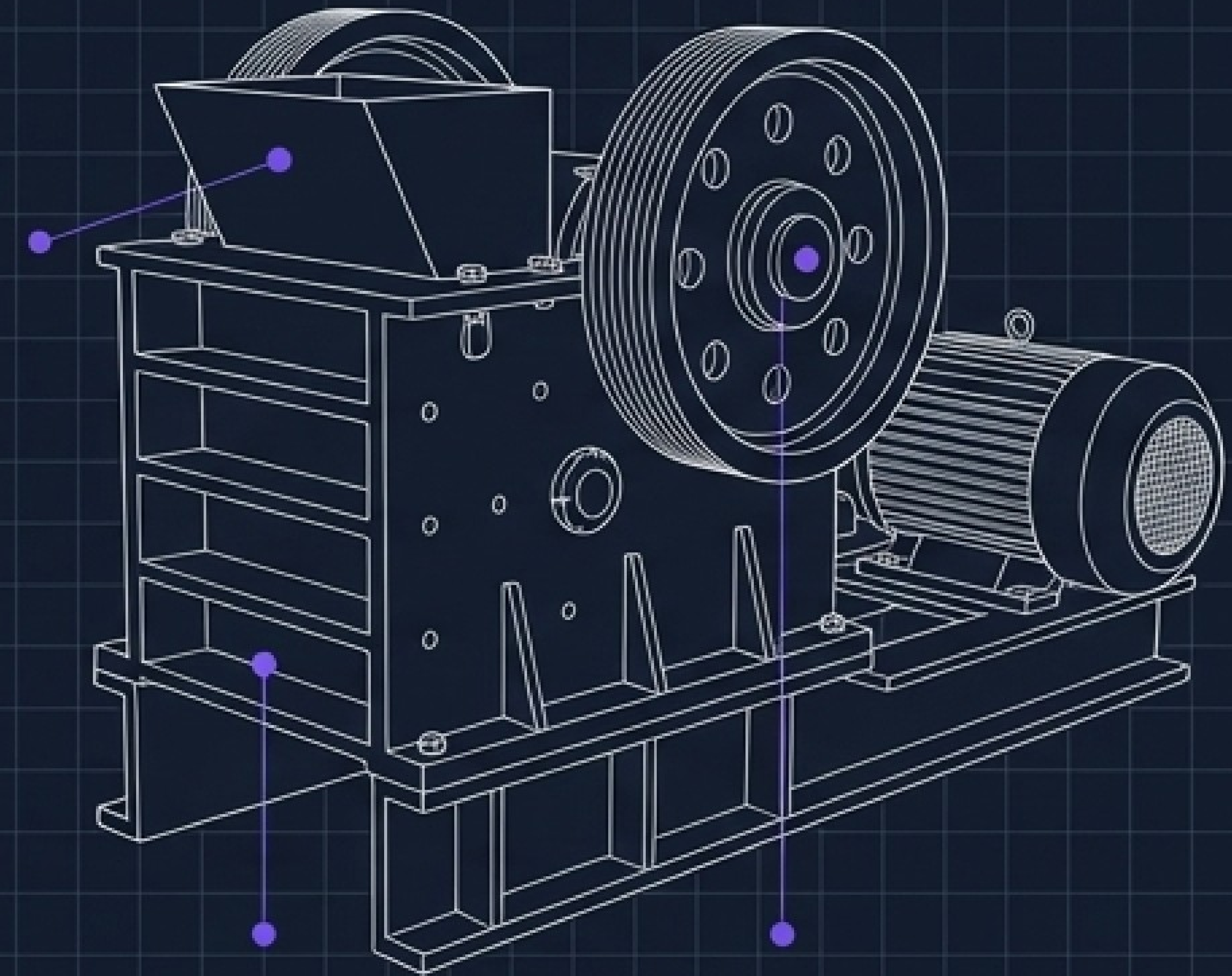
[EASY MAINTENANCE] 직관적 유지보수

불필요한 복잡성을 제거한 단순한 구조로 현장 점검 및 부품 교체 시간 단축.

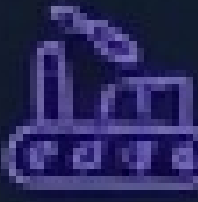


FOR LABORATORY (실험실/연구용)

CLASS	3.75kW 급	
FEATURES	소형 호퍼 포함, 분진 포집기 장착형 설계.	 
PURPOSE	소량의 시료 테스트 및 정밀한 입도 분석에 최적화.	 



FOR INDUSTRY (산업용/양산용)

CLASS	7.5kW ~ 150kW 급	
FEATURES	대용량 투입을 위한 대형 호퍼 별도 구성, 강력한 대형 모터	 
PURPOSE	광산, 플랜트 등 대량 생산 라인의 1차 파쇄 공정에 최적화.	



[TOP-JW-30]

FEED: ————
44×47mm

JAW SETTING: ————
0.5~3mm

MOTOR: ————
—

TYPE:
소형 실험실용
[Small Laboratory Type]

[TOP-JW-60]

FEED: ————
60×100mm

JAW SETTING: ————
2~15mm

CAPACITY: ————
20~30 kg/hr

MOTOR: ————
1.5kW

TYPE:
연구용
[Research Type]

[TOP-JW-100]

FEED: ————
100×125mm

JAW SETTING: ————
5~25mm

CAPACITY: ————
70~100 kg/hr

MOTOR: ————
3.7kW

TYPE:
파일럿 생산용
[Pilot Production Type]

[TOP-JW-200]

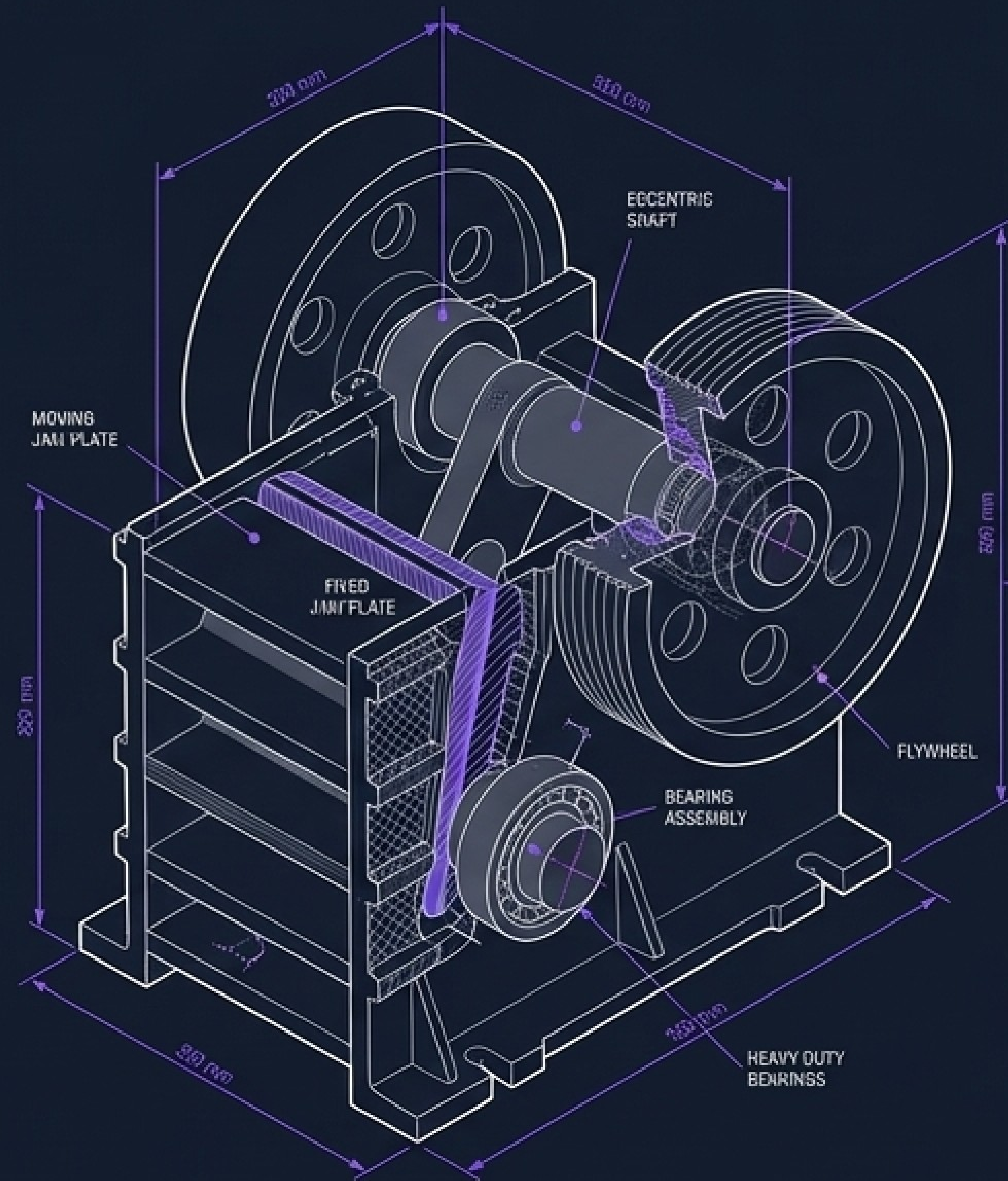
FEED: ————
200×300mm

JAW SETTING: ————
10~40mm

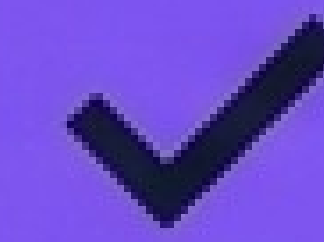
CAPACITY: ————
200~300 kg/hr

MOTOR: ————
11kW

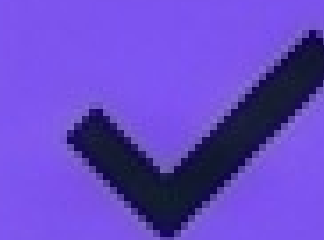
TYPE:
대형 산업용
[Large Industrial Type]

**[PROTOCOL 01] PLATE INSPECTION:**

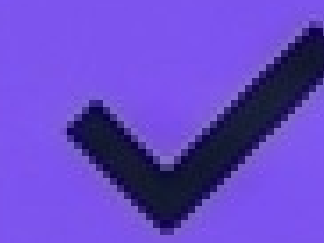
정기적인 마모 상태 점검을 통한 파쇄 효율 및 입도 균일성 보장.

**[PROTOCOL 02] QUICK REPLACEMENT:**

직관적인 측면 커버 개방형 구조로 신속하고 안전한 조(Jaw) 플레이트 교체.

**[PROTOCOL 03] LUBRICATION SYSTEM:**

베어링 및 주요 구동부 정기 그리스 주입을 통한 시스템 수명 극대화.

**[PROTOCOL 04] GAP CALIBRATION:**

요구 입도 변화에 즉각 대응하는 토출구 영점 정기 조절.



(주)한국기계엔지니어링

검증된 압축 파쇄 기술, 견고한 설계.
산업 현장의 신뢰받는 1차 파쇄 솔루션.

> CONNECTION_ESTABLISHED: www.topcrusher.co.kr _