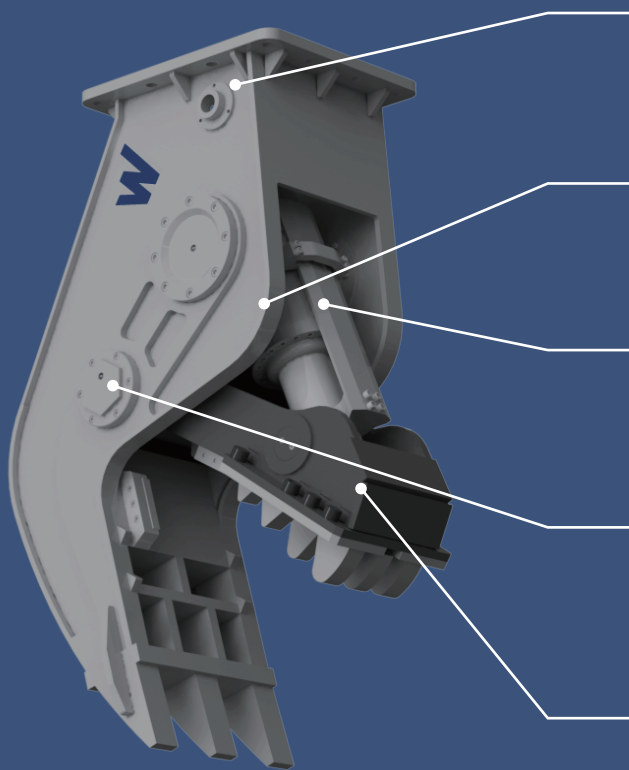


SECONDARY PULVERIZERS



CYLINDER VALVE

시린더 보호용 밸브 장착으로 작업시 시린더 내압 발생 등에 의해 발생하는 시린더 파손등을 방지 하여 내구성을 향상.

MAIN BODY

고장력특수 강판 사용 제관 공법 제작으로 가벼우면서도 견고하며 내구성이 우수하여 반영구적 사용이 가능. (등급 무게 대비 최대 파워 및 개구폭 실현)

CYLINDER ASSY

등급 최대 파워 설계 및 견고한 구조의 실린더는 작업 능률 향상은 물론 내구성이 우수한 소재를 사용하여 수명연장으로 유지비용 절감.

MAIN PIN 및 BUSH 구조

내마모강 특수열처리 가공으로 내구성을 높였으며 마모시 유격을 조정할수 있는 구조로 제작하여 반영구적 사용이 가능하여 장비유지비를 대폭 절감. (마모시 부분적인 부품 교환가능으로 수리비 절감)

JAW ASSY

특수 합금 및 특수 열처리 가공에 의해 제작된 JAW 는 우수한 강성과 내마모성으로 유지비 절감 및 작업 능률 향상을 실현 하였고 적정 배열의 TOOTH는 파쇄력을 증가시켜 작업 능률을 극대화. 컴팩트 하면서 넓은 개구폭은 철근처리 작업등에서 월등한 작업 능률이 향상됨



SPEED VALVE



HARDOX WEAR PLATE

Model	Unit	TP05V	TP10V	TP15V	TP20V	TP25V	TP30V	TP45V
Carrier Weight	ton	2 - 5	7 - 12	10 - 18	17 - 22	20 - 25	24 - 35	35 - 50
Operating Weight	kg	250	600	1,100	1,600	2,150	2,600	3,800
Height	mm	1,020	1,380	1,650	1,830	1,960	2,450	2,600
Width		260	355	436	520	540	600	830
Jaw Opening		440	700	790	850	935	1,100	1,300
Crushing Force at Tip	ton	11	21	42	54	62	92	117
Rated Pressure	bar	220	270	300	320	320	320	320
Rated Oil Flow	lpm	30-75	80-120	100-180	180-220	210-240	220-320	280-450

