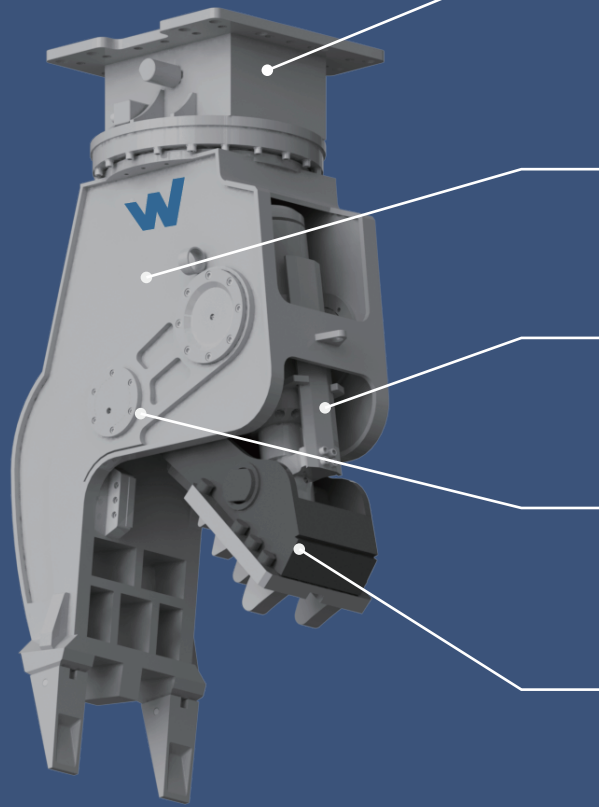


ROTATING PULVERIZERS



HEAD

브라켓 회전부에 특수재질 BUSH 적용으로 내구성 향상은 물론 웬기어방식 조정장치 부착으로 유격조정이 간편하며 견고한 구조로 내구성이 우수함. 유압모터회전식 방식도 특수밸브적용으로 모터 수명을 연장.

MAIN BODY

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

CYLINDER ASSY

동급 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 시켰으며 컴팩트 하면서 넓은 개구폭은 철근처리 작업등에서 월등한 작업 능률이 향상됨



HYD. ROTATION



SPEED VALVE



HARDOX WEAR PLATE

Model		Unit	TP15RV	TP20RV	TP25RV	TP30RV
Carrier Weight		ton	10 - 18	18 - 26	23 - 30	29 - 35
Operating Weight		kg	1,200	1,950	2,250	2,800
Height		mm	1850	2090	2478	2850
Width			480	520	540	600
Jaw Opening			790	920	935	1100
Crushing Force at Tip		ton	42	54	62	79
Max. Oil Pressure		bar	300	320	320	320
Oil Flow Rate		lpm	100-180	180-220	210-240	240-280
Hyd. Rotation	Pressure	bar	180	210	210	210
	Oil Flow	lpm	28-32	30-38	32-45	32-45
	Speed	rpm	10-15	20-30	20-30	20-30

