

# MINI CRUSHERS



## 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 능력 향상은 물론 내구성이 우수한 소재를 사용하여 수명연장으로 유지비용 절감.

## MAIN PIN 및 BUSH 구조

내마모강 특수열처리 가공으로 내구성을 높였으며 마모시 유격을 조정할 수 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 능력 향상. 과학적인 역학 구조의 JAW 는 파쇄력을 향상시키면서도 수명을 연장시켜 장비 효율을 높임.



SPEED VALVE



HARDOX WEAR PLATE

Model	Unit	TC015	TC02	TC05
Carrier Weight	ton	1.0 - 1.5	1.8 - 3.0	2.0 - 3.5
Operating Weight	kg	180	280	360
Overall Height	mm	810	1067	1160
Overall Width	mm	660	730	770
Jaw Opening	mm	300	385	420
Crushing Force(at tip)	ton	20	40	50
Oil Pressure	bar	210	250	250
Oil Flow	lpm	45	60	75

