



CILINDRO QUEBRANTADOR

Este modelo es el más potente de los quebrantadores DARDA, con una fuerza de hasta 413 toneladas.

Sus aplicaciones son múltiples, desde trabajos de demolición de hormigón hasta extracción de piedra natural.

DATOS TECNICOS

Tipos de cuñas	N	L	W
Ø de barreno mm	45 - 48	45 - 48	45-48
Profundidad mín. de barreno mm	610	680	550
Fuerza real de quebrantación kN / Ton	3507 / 358	4048 / 413	3150 / 321
Peso kg	31	32	31
Longitud del cilindro mm	1290	1360	1250
Longitud del conjunto de cuñas mm	380	450	340

