

JYMPA



Piedras

KRAKEN

Trituradora de piedras

- Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- Rotor FIXED TOOTH de Ø 470 mm.
- Grupo SERRAT para 80 o 130 CV (según modelo).
- Transmisión lateral por correas.
- Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- Toma de fuerza de 540 o 1.000 rpm (según modelo).
- Portón trasero hidráulico.
- Cortinas de cadenas antiproyección.
- Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- Sistema antialambres en rotor.
- Tapa de correas compacta.
- Rodillo trasero en el portón.
- Engrase centralizado (opcional).
- Modelo construido según la Normativa CE.
- Indicaciones de seguridad visibles al personal.

Modelo	Potencia recomendada HP	Ancho labor m	Ancho máquina m	Altura máquina m	Profundidad máquina m	Profundidad trabajo máx. cm	Nº martillos	Nº correas tipo	Grosor chapa antidesgaste mm	Potencia grupo CV	Toma de fuerza rpm	Peso aproximado kg
KRAKEN-1200	60-80	1,20	1,42	0,95	1,41	15	26	4 XPC	8	80	540	935
KRAKEN-1400	60-80	1,40	1,62	0,95	1,41	15	32	4 XPC	8	80	540	1070
KRAKEN-1600	60-80	1,60	1,82	0,95	1,41	15	34	4 XPC	8	80	540	1160
KRAKEN-1800	100-130	1,80	2,20	1,07	1,58	25	38	2 x 4 XPC	8	130	1000	1615
KRAKEN-2000	100-130	2,00	2,40	1,07	1,58	25	44	2 x 4 XPC	8	130	1000	1675