

KD 12

Martello Breaker



Martello demolitore idraulico da **Kg 12** con impugnatura antivibrazione a “D”. Ideale per lavori di demolizione generica sia in posizione verticale che nell’impiego orizzontale a parete. Il **KD12** fornisce il compromesso ideale tra potenza, maneggevolezza, può essere azionato da centraline o dal circuito di mini escavatori, camion e mezzi d’opera. Il funzionamento idraulico assicura potenza e produttività unite a silenziosità, economia di esercizio e facile trasportabilità del gruppo centralina/martello eliminando i problemi tipici di trasporto e movimentazione dei pesanti moto compressori e martelli pneumatici.

KD12 hydraulic breaker Kg12 with “D type” anti vibration handle, tool is “operator friendly” and its use is ideal in general demolition works either in vertical and horizontal position against walls.

KD12 gives the best compromise between high power and manoeuvrability, can be powered by power packs or by the hydraulic circuit of mini excavators, trucks or other machines with sufficient hydraulic circuit.

The hydraulic functioning assures quietness, productivity, fuel economy united with the excellent transportability of the group power pack/ breaker eliminating the typical problems of transport and movements of the bulky air compressors and pneumatic breakers.

VANTAGGI ADVANTAGES

- Impugnatura flottante secondo le recenti norme CE sulle vibrazioni garantisce protezione alle articolazioni ed operazioni confortevoli
 - Possibilità di funzionamento a 20 o 30 L/min di portata idraulica (da specificare all'ordine)
 - Una sola guarnizione dinamica e poche parti in movimento assicurano la massima affidabilità e imbattibile longevità operativa
 - L'alta tolleranza alla contro pressione permette l'uso di lunghe tubazioni
 - Impugnatura ausiliaria regolabile
 - Profilo stretto e senza angoli sporgenti garantisce la massima ergonomia
 - Sono disponibili teste di percussione configurate per infiggere picchetti di messa a terra elettrici e paletti
-
- Anti vibration handle according to the newest CE regulations allows operators comfort and safety
 - Tool can work at flow 20 or 30 L/min (to be specified at the order)
 - Tools has only one dynamic seal and few moving parts to assure maximum reliability and a unbeatable operative longevity
 - High tolerance to back pressure allows to use tool with very long oil hoses
 - Available in underwater version for marine demolition works
 - Adjustable side handle
 - Slim tool profile without side rods or sharp angles assures maximum ergonomics
 - Are available special percussion heads configured to dig in electric earthing pickets or small poles



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

PESO WEIGHT	12 Kg
DIMENSIONI LxH DIMENSION LxH	cm 18 x 56 cm
ATTACCO PUNTE TOOL BIT SIZE	cm 22 x 82 cm
PORTATA FLOW	18 - 30 L/min
PRESSIONE PRESSURE	150 L/min
PRESSIONE BLOW FREQUENCY	1300 - 1500
RANGE FORATURA IMPACT ENERGY	5,5 KGM
RANGE IDEALE FORATURA HANDLE TYPE	"D" Anti vibration