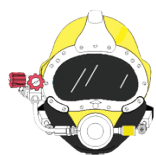


MŁOT KRUSZĄCY

KD 12

Młot spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa CE i limity dotyczące hałasu, poziomu wibracji i ochrony przed przypadkowym uruchomieniem.

 14



Dostępny w wersji
podwodnej



- *Antywibracyjny uchwyt zgodny z najnowszymi europejskimi regulacjami zapewnia dobry chwyt i komfort pracy,*
- *Praca przy przepływie 20 lub 30 l/min*
- *Niewiele ruchomych części zapewnia maksymalną niezawodność i bezkonkurencyjną trwałość.*
- *Wysoka tolerancja na ciśnienie wsteczne umożliwia stosowanie długich przewodów olejowych,*

Młot hydrauliczny KD12 z uchwytem antywibracyjnym typu "D". Narzędzie jest "przyjazne dla operatora", a jego zastosowanie jest idealne do ogólnych prac wyburzeniowych zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej przy ścianach. KD12 zapewnia najlepszy kompromis między dużą mocą a mobilnością i wygodą użytkowania. Może być zasilany z agregatów lub z obwodu hydraulicznego minikoparek, ciężarówek lub innych maszyn z wystarczającym obwodem hydraulicznym. Funkcjonowanie hydrauliczne zapewnia cichą pracę, produktywność, oszczędność paliwa w połączeniu z doskonałym transportem agregatu/młota, eliminując typowe problemy związane z transportem i przemieszczaniem nieporęcznych sprzężarek powietrza i młotów pneumatycznych.

Specyfikacja	KD 12
Waga (kg)	14
Wymiary (cm)	60x19
Rozmiar dłuta mm	22x82 std (7/8 "x33/4")
Przepływ l/min	20-30
Optymalny przepływ l/min	20
Ciśnienie	140
Częstotliwość uderzeń	1300-1500
Siła uderzeń	5,5 KGM
Typ uchwytu	Typu "D", antywibracyjny

