

MIKI 450 CS

E' una perforatrice idraulica in due unità, progettata per eseguire lavori in ambienti ristretti e con spazi limitati.

L'unità di perforazione ha un sottocarro cingolato a passo variabile (con soprapattini in gomma) e una slitta provvista di testa di rotazione o in alternativa di martello idraulico esterno.

La centralina oleodinamica, carrellata su ruote gommate, con motore diesel insonorizzato, viene trainata dal modulo perforatrice oppure, all'occorrenza, può essere facilmente spostata a mano.

La centralina può infatti essere posizionata lontano dal punto di perforazione grazie ai tubi flessibili di collegamento. Ciò la rende versatile ed adatta alle perforazioni di tipo ambientale in reparti produttivi ed ambienti chiusi dove evita il problema dello smaltimento dei gas di scarico.

La possibilità di montare rapidamente un apparato a percussione consente di soddisfare le più recenti normative in campo ambientale.

La Miki 450 CS ha la possibilità di ribaltamento della slitta (mast) ed è dotata di ralla a martinetto che la rende idonea alle applicazioni di perforazioni e sondaggi in galleria.

Coppia max	Nm	4500
Velocità di rotazione	giri/min	70-140
Corsa testa idraulica	mm	1100
Spinta	kg	2500
Tiro	kg	2500
Cap. tiro max argano	kg	500
Morse e svitatore cap.	mm	60-205
Pompa acqua Triplex	l/min	52
Motore diesel	KW	51
Peso sonda	Kg	3300
Peso centralina idraulica	Kg	1200
Peso sonda+centralina	Kg	4500
Lunghezza in spostamento	mm	4840
Larghezza in spostamento	mm	1100/1600
Altezza in spostamento	mm	1750
Lunghezza in lavoro	mm	4840
Larghezza in lavoro	mm	1100/1600
Altezza in lavoro	mm	2100/2600

