

WYBURZENIA

MŁOTY HYDRAULICZNE VHX TR VISTARINI

Młoty hydrauliczne VHX 200_333_450 TR to młoty o dużej sile uderzenia, montowane na koparko-ładowarkach w przedziałach wagowych od 6 do 10 t. Specjalna wersja płyty montażowej TR pozwala na złożenie młota całkowicie między dwoma ramionami wysięgnika kopiącego. Jest to istotne podczas przejazdów koparko-ładowarki na placach budowy, czy też podczas poruszania się po drogach miejskich. Młoty VHX TR w połączeniu z koparko-ładowarkami to idealne rozwiązanie do robót miejskich.

VH X to młot o dużej energii uderzeniowej w stosunku do swojej wagi, a ponadto w budowie zastosowany został akumulator gazowy bez membrany. Akumulator bez membrany eliminuje niepotrzebne i niepożądane awarie młota spowodowane uszkodzeniem membrany które występują w młotach innych marek.

Dane techniczne		VHX200TR	VHX333TR	VHX450TR
Waga bez płyty montażowej i narzędzia	kg	230	330	420
Średnica narzędzia	mm	57	70	80
Przepływ oleju	l/min	30-45	60-90	60-110
Ciśnienie oleju	bar	120-140	130-145	140-150
Energia uderzenia	J	480	950	1150
Ilość uderzeń	1/min	900-950	710-880	700-850
Waga maszyny nośnej	t	6,0	7,5-8,5	8,5-10,0

ODZYSKIWANIE ENERGII W MŁOTACH VHX

Azot (N₂) zawarty w łbie młotka jest ściskany bezpośrednio przez tłok, tworząc „efekt sprężyny”, który znacznie zwiększa siłę uderzenia.



Złożony młot VHX w wersji płyty montażowej TR

