

POMPY HYDRAULICZNE

PO 7000

Pompa nożna o dwóch prędkościach roboczych, generująca maksymalne ciśnienie 700 bar. Dostarczana razem z wysokociśnieniowym elastycznym węzłem o długości 3 m zakończonym szybkozłączem. Pompa wyposażona jest w dźwignię umożliwiającą zwolnienie ciśnienia na dowolnym etapie operacji. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy.



Ciśnienie robocze bar	Wymiary w mm			Ciężar kg
	Długość	Szerokość	Wysokość	
700	680	200	163	9,8

Typ walizki	Wymiary w mm	Ciężar w kg
VAL P21*	820x430xh290	6,74

*Dostarczana razem z pompą.



CPP-0

Hydrauliczno-pneumatyczna jednostka zasilająca CPP-0 wykorzystuje ciśnienie powietrza 6-8 bar (87-115 psi) do osiągnięcia ciśnienia oleju o maksymalnej wartości 700 bar (10000 psi), w zależności od wartości wejściowej. Pedał umożliwia sterowanie pompą i zwolnienie ciśnienia w dowolnej fazie operacji. Jednostka dostarczana jest razem z wysokociśnieniowym węzłem elastycznym o długości 2 m oraz szybkozłączem żeńskim 3/8" NPT.



Ciśnienie robocze bar	Wymiary w mm			Ciężar kg
	Długość	Szerokość	Wysokość	
700	320	150	200	6,8