

Technika tłokowa iniekcijna

Pompa tłocząca – IC 120

Pompa tłocząca IC 120 jest przeznaczona do tłoczenia zawiesin cementowych i bentonitowych w robotach iniekcyjnych, takich jak uszczelnianie mikropali, kotwi, wzmacnianie i uszczelnianie gruntu pod fundamenty. Pompa ma napęd elektrohydrauliczny z agregatem hydraulicznym, znajdującym się na wspólnej ramie i posiadającym własną pompę.



Parametr	IC 120
Maks. ciśnienie robocze [MPa]	10 / 3,5
Maks. wydajność robocza [l/min]	21 / 51
Moc silnika elektrycznego [kW]	5,5

Koloidalna mieszarka aktywacyjna AM 200



Koloidalna mieszarka aktywacyjna AM 200 jest przeznaczona do przygotowywania wysokiej jakości zawiesiny cementowej lub łożowo-cementowej do wtryskiwania podczas specjalistycznego przygotowywania fundamentów budynków, do stabilizacji betonowych konstrukcji itp. Poszczególne składniki mieszanin są aktywowane przez mieszanie wsadu w obiegowej pompie odśrodkowej.

Parametr	AM 200
Aktywowana pojemność [l]	200
Wydajność [m ³ /hod]	4
Moc silnika elektrycznego [kW]	7,5

Dodatkowa mieszarka aktywowanej mieszaniny DM 200

Dodatkowa mieszarka aktywowanej mieszaniny DM 200 jest przeznaczona do utrzymywania składu aktywowanej mieszaniny do włączania zanim dostanie się do pompy tłoczącej. Po przygotowaniu mieszanki w mieszarce aktywacyjnej mieszanina przez ciągłe mieszanie jest tu utrzymywana w stanie niezbędnym do wtryskiwania.

Parametr	DM 200
Pojemność użytkowa [l]	200
Prędkość mieszadła [obr / min]	47
Moc silnika elektrycznego [kW]	3

