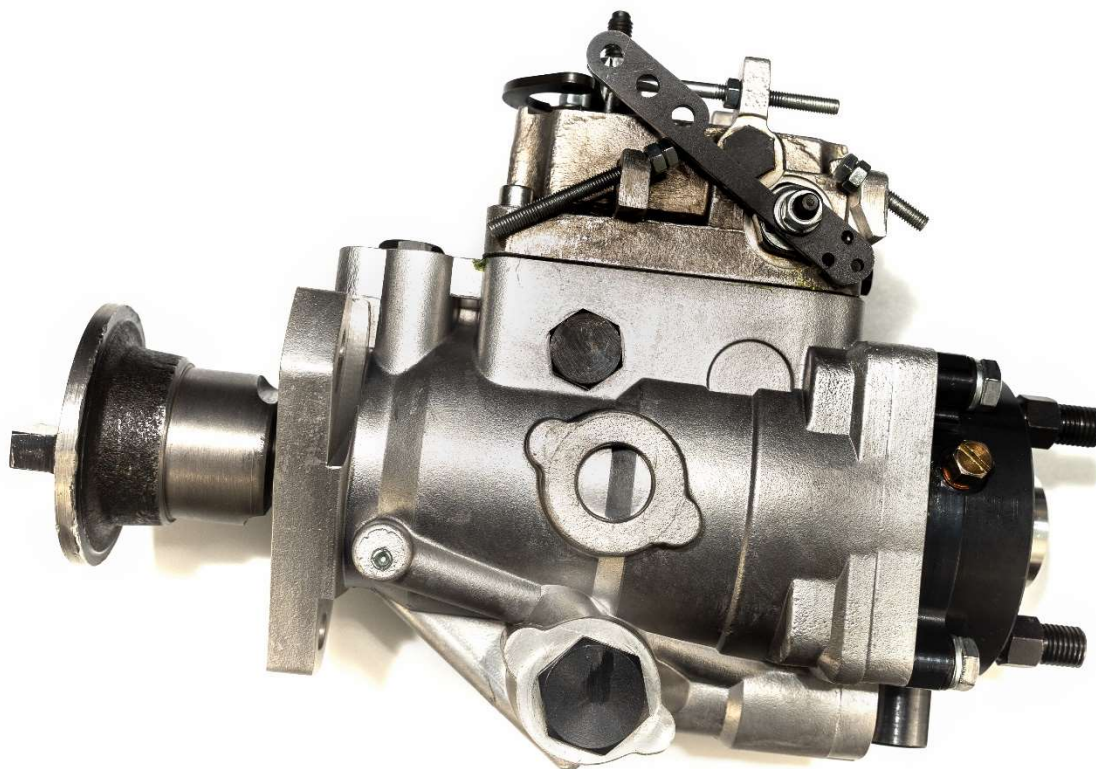


W ramach projektu nr RPPK.01.02.00-18-0009/18 pt. " Opracowanie i wdrożenie do produkcji innowacyjnej rozdzielaczowej modułowej pompy wtryskowej z zastosowaniem dla silników wysokoprężnych" współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 firma ZPU Mirosław Pogoda posiada w ofercie nową pompę wtryskową serii 2 obsługującą silniki o zapłonie samoczynnym z liczbą cylindrów 2, 3, 4 oraz 6 o mocy od 7,5 kW/cylinder do 40 kW/cylinder oraz o obrotach nominalnych od 1000 obr/min do 4500 obr/min i pojemności cylindra od 500 cm³ do 2 500 cm³.



Rodzaj układu wtrysku/oznaczenie modelu	Dawkowanie [mm ³ /skok]	Ciśnienie max wtrysku [MPa]	DI- Wtrysk bezpośredni IDI- wtrysk pośredni	Liczba cylindrów	Max prędkość obrotowa [obr/min]	Max moc [kW/cyl.]	Masa [kg]	Liczba elementów zespołu pompy [szt.]	Gabaryty [mm]
ZPU seria 2	130	150	DI	2...6	2500	7,5... 40	8	230	230x115x205