

Pompy mieszające MP22, MP25 MIXIT

Oferowana Państwu wieloczynnościowa pompa mieszająca stanowi wersję light znanej pompy MP25s. Najważniejsze dane wyjściowe SA absolutnie identyczne (wydajność tłoczenia do 25l/min oraz tłoczenia 40 bar). Charakteryzują się taką samą prostotą rozkładania i przerabiania również wszystkie tłoczone suche zaprawy przemysłowe.

MP25 MIXIT jest kompletnie wyposażona, przystosowana do warunków budowlanych, niezawodna pompa mieszająca dla materiałów dozowanych z worków i silosów.



	MP22	MP25MIXIT
Typ pompy	D6 Power	D6 Power
Natężenie pomp	25l/min	25l/min
Ciśnienie pomp	30bar	40bar
Zasięg pomp	do 40m	do 40m
Wysokość pomp	do 15m	do 15m
Ciężar	160kg	240kg

Pompa dwutłokowa P13

Urządzenie to posiada mechaniczny napęd pompowy i nadaje się do najtrudniejszych zadań. Wytrzymała pompa dwutłokowa przetwarza tynki z piasku, wapna, cementu i innych ciężkich zapraw. P13 pompuje bez problemu i bezudarowo do 30 piętra. Wyposażona w silnik elektryczny i wysokoprężny



	13 DMR	P13 EMR
Typ pompy	mechaniczna pompa tłokowa KA139	
Natężenie pomp	15-65l/min	30-75l/min
Ciśnienie pomp	do 40 bar	
Zasięg pomp	do 300m	
Wysokość pomp	do 100m	
Napęd	Dwucylindrowy diesel	Elektromotor 400V
	12,5kW	7,5 kW
Ciężar	1.060kg	1.000kg

Pompy ślimakowe serii S5

Seria S5 nadaje się do przerabiania zaprawy suchej i mokrej z worków lub silosu. Postawą tego modułowego systemu jest wydajna pompa ślimakowa, która może zostać wyposażona w mieszalnik przepływowy lub talerzowy. Pompy ślimakowe SP11 napędzane są całkowicie hydraulicznie mają komfortowy mieszalnik o przymusowym mieszaniu zarobu. Przerabiają one wszystkie zaprawy prefabrykowane dostarczane w stanie suchym lub mieszanki przygotowywane na placu budowy do 6mm.



	S5 EV*	S5 EVCM	S5
Cechy szczególne	Wersja podstawowa	Mieszalnik przelotowy	Kompresor 180l/min
Typ pompy	2L6	2L6	1L6
Wielkość tłoczenia	7-10l/min	7-40l/min	4-25l/min
Ciśnienie tłoczenia max.	25bar	25bar	20bar
Odległość tłoczenia maks.	80m	80m	40m
Wysokość tłoczenia maks.	60m	60m	15m
Napęd pompy ślimakowej	5,5Kw, 400V, Napęd Vario	5,5Kw, 400V, Napęd Vario	4Kw, 230V, Napęd Vario
Napęd mieszalnika	-	5,5Kw, 400V	-

Pompa do tynku drobnoziarnistego P12-Sprayboy

Mała maszyna do tynku drobnoziarnistego, która miesza, pompuje i natryskuje - i wszystko to z jednego leja.

Idealne urządzenie do zaprawy klejowej, tynków cienkowarstwowych itp. o uziarnieniu do 3mm.

Bardzo przydatna maszyna dla sztukatorów, konserwatorów i malarzy.

	P12
Typ pompy	D5 krótka
Natężenie pompy	6+12l/min
Ciśnienie pompy	20bar
Zasięg pompy	do 30m
Wysokość pompy	do 15m
Ciężar	125kg



Pompa do betonu drobnoziarnistego P175

Bardzo wydajna, mała i lekka pompa do betonu drobnoziarnistego na przyczepie do pompowania cementu, jastrychu płynnego, jak również betonu drobnoziarnistego do 16mm. Idealne urządzenie do natryskiwania betonu, włączania zaprawy i prac betoniarskich o uziarnieniu do 16mm.



	P175 D	P715 E
Typ pompy	Dwucyl.pompa tłokowa z rurą S	
Natężenie pomp	aż 17,4m ³ /h	aż 18,2m ³ /h
Ciśnienie pomp	68bar	
Napęd	34,5kW diesel	30kW elektryczny
Ciężar	1.900kg	1.900kg
Wymiary	420x151x160	
Wysokość napeł.	118cm	

Pompy ślimakowe do jastrychu płynnego SP11 i SP20

Pompy ślimakowe firmy Putzmeister typu DHF mają napęd całkowicie hydrauliczny i bezstopniową regulację natężenia pompowania. Nadają się one do wszystkich rodzajów jastrychu płynnego o uziarnieniu do 8mm (SP20 nawet do 12mm).



	SP11DHF	SP20DHF
Typ pompy	2L74	7514
Natężenie pomp	0-200l/min	5-250l/min
Ciśnienie pomp	25bar	35bar
Zasięg pomp	do 100m	do 180m
Wysokość pomp	do 60m	do 90m
Napęd silnik wysok.	21,4kW	32,4kW
Ciężar	750kg	950kg

Przenośniki jastrychu Mixokret M730DH M740D M760DH

Znane przenośniki jastrychu typoszeregu Mixokret cieszą się coraz większym zainteresowaniem. Jeszcze prostsze w obsłudze, jeszcze łatwiejsze do serwisowania, jeszcze zwrotniejsze.

Jastrych, drobny żwir, piasek lub beton drobnoziarnisty - listę można ciągnąć w nieskończoność. Wszystkie te materiały Mixokret transportuje niezawodnie i w każdej chwili. Jastrych - urządzenie ma wystarczającą moc, aby można je było zastosować nawet na dużych placach budowy bez zmiany miejsca ustawienia. Natomiast niezależnie od wielkości placu budowy urządzenie to można zawsze szybko złożyć, jest natychmiast gotowe do pracy, a jako przyczepa szczególnie mobilne.

Piasek - mając urządzenie Mixokret nie ma już potrzeby noszenia piasku wiadrami gdyż można go komfortowo "przepompować" do miejsca docelowego.

Urządzenie tłoczy wymyty piasek w wielkości ziarna 8mm. Beton - od betonu drobnoziarnistego do betonu chudego i lekkiego. Do zwykłego tłoczenia - wszędzie tam gdzie pompa do betonu jest nieopłacalna.

Urządzenie Mixokret jest bardzo łatwe w obsłudze. Duże i wytrzymałe przełączniki są dobrze widoczne i umieszczone w sposób ergonomiczny.

Trwałe wskaźniki analogowe stale przekazują najważniejsze informacje: ciśnienie oleju, ciśnienie tłoczenia w instalacji, temperaturę i wskaźnik naładowania.

Mixokret zalicza się do najbezpieczniejszych maszyn budowlanych. Jeśli podczas pracy urządzenia zostanie na przykład otwarta siatka zabezpieczająca mieszalnika, automatycznie wyłącza się mieszadło. Ponowna praca rozpocznie się dopiero wtedy, gdy siatka zostanie zamknięta.



	M730DH*	M740D*	M760DH*
Kompresor	4,3m ³ /min		5,0 m ³ /min
Silnik napędowy	D2011LO3 diesel, 31,5kW At 2,300prmdo 3,8m ³ /h		D2011 LO4 diesel, 46,5kW przy 2.600obr/min
Ciśnienie tłoczenia	7 bar		7bar
Zasięg/ wysokość tłoczenia	180m/30 pięter		200m/50 pięter
Natężenie tłoczenia	3,8m ³ /h	4,6m ³ /h	4 m ³ /h
Ciężar własny	1.450kg	1.650kg	1.550kg
Wysokość napełnienia	82cm	60cm	82cm
Maximum particle size	16mm		16mm
Wymiary (dł.x szer.x wys.)	454x150x150cm	475x150x150cm	455x146x148
Wysokość pionowy zasilacz	-	238cm	-
Szczegóły	-	Zasilacz hydr.	-

Pompy tłoczące Strobot 406S

Pompy tłoczące serii Strobot są bardzo lekkie, poręczne, i proste w obsłudze. Regulacja silnika odbywa się poprzez sterowanie prędkością obrotową lub ciśnieniem zapewniając stałe natężenie pompowania (bezstopniowo), a w tym samym równomierny natrysk. Każda pompa tłocząca Putzmeister charakteryzuje się łatwością użytkowania i różnorodnością zastosowań.

Strobot	406S
Natężenie pomp	0-15l/min
Ciśnienie pomp	do 40bar
Wysokość pomp	do 30m
Napęd silnik elek.	2,2kW
Ciężar	65kg



Mieszalnik pracy ciągłej Stromixer D1000

W przypadku przetwarzania suchego materiału mineralnego urządzenie Stromixer D1000 jest idealnym uzupełnieniem oferowanych pomp tłoczących Putzmeister. Przekonują o tym wspaniałe wyniki mieszania oraz przemyślana konstrukcja. Wszystkie elementy wykonane są z materiałów nierdzewnych (np. stal szlachetna) i łatwe do czyszczenia.

Stromixer	D1000
Napęd silnikiem elektr.	1,5kW, 230V/50Hz
Wydajność mieszania	do 15l/min
Wymiary	98x70x95cm
Ciężar	95kg



Sprężarki DYNAJET z podgrzewaniem wody, zakres ciśnienia do 800 BAR

Urządzenia czyszczące o wysokim ciśnieniu Dynajet stosowane są tam gdzie stawiane są szczególnie wysokie wymagania. Agregaty te są wyposażone w wydajne palniki oleju napędowego do przygotowania gorącej wody. Mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie mniejsze wersje dostarczają zbyt małych ciśnień. Zbiornik na wodę umożliwia pracę niezależną od dostępności sieci wodociągowej. Dynajet 800 jest jednym z nielicznych na całym świecie wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących gorącą wodą pod ciśnieniem 800 bar.



Sprężarka Dynajet®	350 th	500 th	800 th
Napęd dieslowski	15,4 kW	32 kW	32 kW
Ciśnienie robocze	350 bar	500 bar	800 bar
Natężenie pompowania	7-16 l / min	15-30 l / min	maks. 22 l / min
Temperatura wody	do 110°C	do 110°C	do 100°C
Zbiornik wody	300 l	1.000 l	1.000 l

Podgrzewacz wody Dynabox

Sprężarki wózkowe Dynajet są urządzeniami wykorzystującymi jedynie zimną wodę. Za pomocą podgrzewacza wody Dynabox można przekształcić wózek w pełnowartościowe urządzenie do czyszczenia gorącą wodą. Pracę można prowadzić z użyciem wody o temperaturze do 110° C. Zwiększa to znacznie spektrum zastosowań.



Dynabox	350	500
Ciśnienie robocze	do 350 bar	do 500 bar
Temperatura wody	do 110° C	do 110° C
Napięcie	230 V lub 12 V	230 V lub 12 V

Wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące DYNAJET na wózkach. Do zakresów ciśnienia do 500 BAR

Wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące Dynajet na wózkach. Kompaktowe i przewoźne wózki są prawdziwie profesjonalnymi urządzeniami umożliwiającymi czyszczenie pod wysokim ciśnieniem do 500bar. W ten sposób nadają się one do prawie wszystkich prac związanych z czyszczeniem jak np. czyszczenie elewacji, czyszczenie maszyn itp. Napędzane są wysokiej mocy silnikami elektrycznymi lub niezależnymi od zasilania elektrycznego silnikami benzynowymi.



Wariant	Elektryczny	Benzynowy	Dieslowski
Napęd	15kW	14,5kW	14,5kW
Ciśnienie robocze	150bar, 300bar lub 500bar		
Natężenie pomp	42l/min, 21l/min, 15l/min		
Temperatura wody	Woda zimna		
Ciężar	105kg	147kg	215kg