



P 13

Solidna technologia do ciągłej pracy w trudnych warunkach



Enduit / enduit fin

- **Mieszanki budowlane**
(tynki gipsowo-wapienne, cementowo-wapienne)
- **Wewnętrzne i zewnętrzne tynki**
(kolorowe tynki, cement, wapienno-cementowe porysowana powłoka)



Béton projeté

- **Beton natryskowy, wielkość maks. 8 mm**



Béton fin

- **Drobnoziarnisty beton, max. wielkość ziarna 8 mm**



Applications spéciales

- Klejenie, napełnianie, zapraw murarskich, cementowych
- Boue de bentonite
- Pompowanie piasku (np. kruszywo piasek, wydmy, piasek z rzeki lub jeziora, piasek z pustyni, itp) o maks. wielkości cząstek. 8mm
- Chape autonivelante

Zawiera wszystko czego potrzebujesz: mieszanie, pompowanie i natrysk z wbudowanym mieszalnikiem. Posiada mechaniczną pompę tłokową i sprężarkę - mocny, wytrzymały i łatwy w utrzymaniu. Najlepsze rozwiązanie do pracy na najbardziej wymagających budowach.

Dodatkowe wyposażenie	P 13 DMR KA 139	P 13 DMR KA 230	P 13 EMR KA 139	P 13 EMR KA 230
Standardowy kolor farby	■	■	■	■
Pilot pneumatyczny	■	■	■	■
Podwozie z hamulcem	☒	☒	☒	☒
Sita wibrujące	■	■	■	■
Pomiar wody	☒	☒	☒	☒

– Niedostępne ☒ Opcja ■ Standard

* Szybkość pompowania w zależności od typu pompy i może zmieniać się w zależności od zastosowanej pompy.

** Te wskazania w oparciu o doświadczenie i zależne od zastosowanych materiałów.

Potężne pompy tłokowe do transportu najtrudniejszych materiałów

- Pompa tłokowa bardzo odporna na ścieranie KA 230, a także nadaje się do przetwarzania piasku o wielkości ziarna do 10 mm
- KA 139 i KA 230 mogą być wyposażone w różne wielkości głowic, w zależności od jakości materiałów
- Solidna obudowa do ochrony silnika, sprężarki i skrzynię biegów



Dwa potężne warianty napędu mechanicznego - elektryczny lub diesel

- Wersja DMR z chłodzonym powietrzem 2-cylindrowym silnikiem wysokoprężnym (12,5 kW) - niezawodna i wytrzymała, z podwoziem drogowym lub sojące na budowie
- Wersja EMR 400 V silnik elektryczny (7,5 kW) - wyjątkowo ciche, bezobsługowa praca



Wydajność mieszalnika/ efektywny lej

- Duży mieszalnik z klapą rozładunkową dla doskonałej jakości mieszania
- Ekran wibracyjny napędzany mechanicznie oddziela materiały o rozmiar za duże i ciała obce.
- Dodatkowe mieszadło w zbiorniku pompy, aby uniknąć osadzania materiałów
- Otwór do czyszczenia w zasobniku ułatwia jego szybkie czyszczenie



Niezwykłe wytrzymała, praktyczna konstrukcja

- Przeznaczony do pracy w najtrudniejszych miejscach w świecie
- Dobra dostępność - łatwa obsługa i konserwacja
- Mechanicznie regulowane natężenie pompowania (3 ustawienia)
- Odporne na zużycie elementy, takie jak twarde chromowane cylindry zmniejszają koszty operacyjne



Dane techniczne	P 13 DMR KA 139	P 13 DMR KA 230	P 13 EMR KA 139	P 13 EMR KA 230
Nr art.	111 632.000	111 632.000	111 632.000	111 632.000
Mieszalnik	170 l	170 l	170 l	170 l
Zbiornik pompowania	200 l	200 l	200 l	200 l
Natężenie pomp. (teoret.)**	20–80 l/min	30–0 l/min	20–80 l/min	30–90 l/min
Ciśnienie tłoczenia	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Zakres / wys. pompowania **	150 m poziom, 80 m pion – mieszanka gipsu drobnociarnistego 60 m poziom, 40 m pion			
Sprężarka	2-cylindrowa, 3,5 bar, 300 l/min			
Pompa	Mechaniczna pompa tłokowa KA 139	Mechaniczna pompa tłokowa KA 230	Mechaniczna pompa tłokowa KA 139	Mechaniczna pompa tłokowa KA 230
Napęd	2-cyl. silnik wysokoprężny, 12,5 kW przy 2800 rpm		Silnik elektryczny 400 V 7,5 kW przy 2900 rpm	
Skok tłoka	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Średnica tłoka	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Waga (w zestawie pełna paliwa)	990 kg	990 kg	990 kg	990 kg
Dł. x szer. x wys.	3 000 × 1 640 × 1 450 mm	3 000 × 1 640 × 1 450 mm	3 000 × 1 640 × 1 450 mm	3 000 × 1 640 × 1 450 mm
Wysokość napełnienia	1300 mm	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Największe uziarnienie	6 mm	8 mm	6 mm	8 mm
Podwozie	bez hamulca (opcjonalnie dostępny z hamulcem)			
Bezpiecznik	–	–	20 A420	20 A420
Króciec tłoczny	M 50	M 50	M 50	M 50