



Agregaty Tynkarskie



Producent markowych urządzeń dla budownictwa



TYNKI MASZYNOWE

Agregaty tynkarskie przeznaczone do tynków maszynowych (wapienno-cementowe, wapienno-gipsowe, specjalne oraz wylewki samopoziomujące).

Typ. KALETA- 5

Charakterystyka techniczna

Długość	900 mm
Szerokość	720 mm
Wysokość	1500 mm
Wysokość zasypu	900 mm
Ciężar całkowity	220 kg
Pojemność kosza	135 kg
*wydajność	6-60 l
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Silnik kosza	1,1 KW/ 45 obr/min
Kompresor HS-24	300 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypozażenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	2x10m
Wąż powietrzny	2x10m
Pompa ślimakowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczyk z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczyk pistoletu	1 szt.
Pięczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.

*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R. Współpracuje z silosem.



Typ. KALETA- 5S

Charakterystyka techniczna

Długość	900 mm
Szerokość	720 mm
Wysokość	1500 mm
Wysokość zasypu	900 mm
Ciężar całkowity	220 kg
Pojemność kosza	135 kg
*wydajność	6-60 l
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Silnik kosza	1,1 KW/ 45 obr/min
Kompresor LK-250	250 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypożyczenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	2x10m
Wąż powietrzny	2x10m
Pompa ślimakowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczyk z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczyk pistoletu	1 szt.
Pięczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R. Współpracuje z silosem.

Typ. KALETA- 4

Charakterystyka techniczna

Długość	1580 mm
Szerokość	670 mm
Wysokość	1200 mm
Wysokość zasypu	950 mm
Ciężar całkowity	160 kg
Pojemność kosza	75 kg
*wydajność	6-60 l
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Kompresor HS-24	300 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypożyczenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	1x10m
Wąż powietrzny	1x10m
Pompa ślimakowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczyk z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczyk pistoletu	1 szt.
Pięczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R
Brak współpracy z silosem.

Typ. KALETA- 3

Charakterystyka techniczna

Długość	1200 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	1550 mm
Wysokość zasypu	1025 mm
Ciężar całkowity	240kg
Pojemność kosza	145kg
*wydajność	12-40 l/min
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Silnik kosza	1,1 KW /36 obr/min
Kompresor HS-24	300 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypożyczenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	2x10m
Wąż powietrzny	2x10m
Pompa ślimakowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczyk z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczyk pistoletu	1 szt.
Pięczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R. Współpracuje z silosem.

Typ. KALETA- 3S

Charakterystyka techniczna

Długość	1200 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	1550 mm
Wysokość zasypu	1025 mm
Ciężar całkowity	240kg
Pojemność kosza	145kg
*wydajność	12-40 l/min
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Silnik kosza	1,1 KW /36 obr/min
Kompresor LK-250	250 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypożyczenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	2x10m
Wąż powietrzny	2x10m
Pompa ślimakowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczak z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczak pistoletu	1 szt.
Pileczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R. Współpracuje z silosem.

Typ. KALETA- 2

Charakterystyka techniczna

Długość	1200 mm
Szerokość	720 mm
Wysokość	1570 mm
Wysokość zasypu	980 mm
Ciężar całkowity	210 kg
Pojemność kosza	100 kg
*wydajność	6-60 l
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Silnik kosza	1,1 KW /36 obr/min
Kompresor HS-24	300 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypożyczenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	2x10m
Wąż powietrzny	2x10m
Pompa ślimakowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczak z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczak pistoletu	1 szt.
Pileczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R. Współpracuje z silosem.

Typ. KALETA- 1

Charakterystyka techniczna

Długość	960 mm
Szerokość	700 mm
Wysokość	1300 mm
Wysokość zasypu	1050 mm
Ciężar całkowity	150 kg
Pojemność kosza	45 kg
*wydajność	6-40 l
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	20 m
Silnik pompy	5,5 KW/400 obr/min
Kompresor HS-24	300 l/min
Pompa wodna	400 V

Wypożyczenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	1x10m
Wąż powietrzny	1x10m
Pompa śrubowa D6-3	1 szt.
Mieszak	1 szt.
Czyszczak z łącznikiem	1 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Dysza pistoletu	3 szt.
Klucz płaski	1 szt.
Czyszczak pistoletu	1 szt.
Pileczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy: D lub R. Brak współpracy z silosem.

TYNKI TRADYCYJNE

Agregat tynkarski przeznaczony do mieszanek przygotowanych na budowie o uziarnieniu do 6mm (wapienno-cementowe, wapienno-gipsowe, specjalne, wylewki samopoziomujące oraz wylewki wapienno-cementowe).

Typ. KALETA-150

Charakterystyka techniczna

Długość	2100 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	930 mm
Wysokość zasypu	530 mm
Pojemność	100 l
*wydajność	10-80 l/min
Max wysokość podawania	10 m
*odległość podawania	50 m
Kompresor HS-24	350 l/min
Napięcie	400 V/50 Hz
Silnik pompy	5,5 kW /200 obr/min
Płynna regulacja obrotów	od 8 do 200 obr/min
Grubość ziarna	6 mm

Wypożazenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny 35	30 m
Wąż powietrze 12,5	30 m
Pompa ślimakowa 2L6	1 szt.
Pileczka czyszcząca	1 szt.
Czyszczak pistoletu	1 szt.
Dysza pistoletu	2 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Klucz płaski	1 szt.
DTR	1 szt.

*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i płynnej regulacji obrotów.



AGREGAT DO NATRYSKU GŁADZI SZPACHLOWEJ

Agregat przeznaczony do nakładania szpachli mineralnych i akrylowych, tynków strukturalnych, klejów, powłok wykończeniowych, systemów dociepleń, zabezpieczeń antyogniowych.

Typ. KALETA-151

Charakterystyka techniczna

Napięcie	230V/50 Hz
Bezpieczniki	20 A
Kabel przyłączeniowy	3x1,5 mm ²
Moc silnika (zmiennie obr.)	2,2 kW
*max wydajność	25 L/min
Max ciśnienie	40 bar
Max wielkość ziarna	4 mm
*max zasięg	30 m
Wymiary	1190x540x670
Pojemność zbiornika	60 litrów
Waga	110 kg
Kompresor	1,5 kW 390 L/min

Wyposażenie

Zbiornik 60 L ze stali nierdzewnej	1 szt.
Wózek kpl	1 szt.
Kompresor	1 szt.
Panel sterowania	1 szt.
Wąż zaprawa 25	1x10m
Wąż powietrza 12,5	1x10m
Pistolet natryskowy	1 szt.
Dysza natryskowa 4 ,8 , płaska	1 kpl
Płaszcz Ślimak D6-3 Super	1 kpl
Pileczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
Klucz do ślimaka	1 szt.
Klucz płaski	1 szt.
DTR	1 szt.

*wydajność i odległość podawania zależna od rodzaju pompy oraz regulacji obrotów (od 12 do 220 obr/min).



Rotor i Stator (Ślimak i Płaszcz gumowy) typ D6-3

Przeznaczenie:

Płaszcz oraz Ślimak D6-3 służą do tynków maszynowych gipsowych.

Parametry techniczne:

Płaszcz gumowy KALETA D6-3 – twardość 71 Shore

Ślimak KALETA D6-3 – powierzchnia utwardzana azotowo

Maksymalne uziarnienie	3 mm
Ciśnienie pompowania	30 bar
Wydajność L/min. przy 400 obr./min.	25 L

Obudowa płaszcza bezobsługowa.



Rotor i Stator (Ślimak i Płaszcz gumowy) typ D6-3 Super

Przeznaczenie:

Płaszcz oraz Ślimak D6-3 służą do tynków maszynowych gipsowych oraz cementowych.

Parametry techniczne:

Płaszcz gumowy KALETA D6-3 Super – twardość 74 Shore

Ślimak KALETA D6-3 – powierzchnia utwardzana azotowo

Maksymalne uziarnienie	4 mm
Ciśnienie pompowania	40 bar
Wydajność L/min. przy 400 obr./min.	25 L

Obudowa płaszcza bezobsługowa.





Zakład Produkcji Urządzeń Budowlanych KALETA

ZPUB Kaleta
ul. Siewna 34a
31- 231 Kraków
Polska
NIP: PL 945 125 19 09
tel./fax: +48 12 415 21 34
tel.kom: +48 602 213 588
+48 606 255 385
e-mail: biuro@kaleta.pl
skype: kaleta-poland

IBAN PL 40 1020 2906 0000 1202 0017 3971
SWIFT BPKO PL PW
PKO BP IV O/Kraków
ul. Dobrego Pasterza 67
31-416 Kraków



Salony Sprzedaży:



KALETA – SERWIS Kraków
ul. 29 Listopada 193
31-241 Kraków
tel./fax: +48 12 418 15 25
e-mail: kaletaserwis.kr@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_krakow
nr konta:
94 1020 2906 0000 1402 0207 2064



KALETA – SERWIS Lublin
ul. Pogodna 50A
20-337 Lublin
tel./fax: +48 81 444 24 00
e-mail: kaletaserwis@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_lublin
nr konta:
72 1020 2906 0000 1102 0207 2122



KALETA – SERWIS Warszawa
ul. Jana Kazimierza 30/lok. 3
01-248 Warszawa
tel./fax: +48 22 408 78 70
e-mail: kaletaserwis.war@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_warszawa
nr konta:
39 1020 2906 0000 1502 0252 0757



KALETA – SERWIS Wrocław
ul. Przyjaźni 34D
53-030 Wrocław
tel./fax: +48 71 339 47 36
e-mail: kaletaserwis.wro@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_wroclaw
nr konta:
02 1020 2906 0000 1202 0207 2072