

## INNOWACYJNY AGREGAT TYNKARSKI

### TYP KALETA-6; KALETA-6S; KALETA-6/230; KALETA-6S/230

AGREGAT MODUŁOWY W WERSJACH Z ZASILANIEM 230V ORAZ 400V DO TYNKÓW MASZYNOWYCH

Agregat tynkarski modułowy. Opcja zasilania jednofazowego 230V oraz trójfazowego 400V. Przeznaczony do tynków maszynowych (wapienno-cementowe, wapienno-gipsowe, gipsowe, specjalne oraz wylewki samopoziomujące).



- Podstawowe cechy agregatu:  
kompaktowa konstrukcja (pasuje do ościeżnicy 70 cm),
- możliwość rozłożenia na większą liczbę modułów (kolumna, kosz zasypowy, rama z układem zasilania, wodnym i powietrznym), co znacznie usprawnia mobilność urządzenia na placach budowy, a także załadunek na pojazdy,



- większa skrzynka elektryczna;  
modele Kaleta-6/230; Kaleta-6S/230 przystosowany do pracy z zasilaniem 230V oraz modele Kaleta-6; Kaleta-6S przystosowany do pracy z zasilaniem 400V (konstrukcja uniwersalna),



- dwa wejścia dla wody w kolumnie mieszania (w zależności od rodzaju mieszanki, różne cykle mieszania);
- dostosowana pokrywa do współpracy z Silo,
- stalowa osłona dla motoreduktora kąтового, zabezpieczająca go przed uszkodzeniem podczas przenoszenia ładownią lub wózkiem widłowym,

- uchwyt na ramie do wkręcania ślimaka w płaszcz gumowy,



- przezroczysta osłona przeciwpyłowa dla motoreduktora i układu wodnego,
- nadstawka kosza zasypowego zwiększająca jego pojemność.

Podstawowe parametry:

Typ. KALETA – 6/230  
Typ. KALETA – 6S/230

#### Charakterystyka techniczna

Długość	960 mm
Szerokość	670 mm
Wysokość	1580 mm
Wysokość zasypu	960 mm
Waga	250 kg
Pojemność kosza	100 kg
Max wydajność	25 l/min
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	do 20 m
Silnik pompy	4 kW/230 V
Silnik kosza	1,1 kW/230V
Kompresor HS-24 P	300 l/min
≠Kompresor Kaleta	250 l/min
Pompa wodna	230 V
Napięcie	230 V 50 Hz

≠Kompresor Kaleta dla Agregatu Typ. KALETA – 6S/230

\*wydajność i odległość podawania zależna od mieszanki tynkarskiej i typu pompy D Współpracuje z silosem

#### Wyposażenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	1x10 m
Wąż powietrzny	1x10 m
Pompa ślimakowa D6-3 FIT	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.
Pięciczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.



Typ. KALETA – 6  
Typ. KALETA – 6S

#### Charakterystyka techniczna

Długość	960 mm
Szerokość	670 mm
Wysokość	1580 mm
Wysokość zasypu	960 mm
Waga	250 kg
Pojemność kosza	100 kg
*wydajność	6-60 l/min
Max ciś. tłoczenia	30 atm
*odległość podawania	do 30 m
Silnik pompy	5,5 kW/400 obr/min
Silnik kosza	1,1 kW/45 obr/min
Kompresor HS-24	300 l/min
≠Kompresor Kaleta	250 l/min
Pompa wodna	400 V
Napięcie	400 V 50 Hz

≠Kompresor Kaleta dla Agregatu Typ. KALETA – 6S

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

#### Wyposażenie

Pistolet natryskowy	1 szt.
Wąż tłoczny zaprawy	2x10 m
Wąż powietrzny	2x10 m
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.
Pięciczka czyszcząca	1 szt.
Złączka g/k	2 szt.
DTR	1 szt.

#### UWAGA !

PRZED ZAKUPEM AGREGATÓW TYNKARSKICH Z ZASILANIEM 230 V TYP: KALETA-4/230; KALETA-4S/230; KALETA-6/230; KALETA-6S/230 ZAPOZNAJ SIĘ Z PRZEZNACZENIEM. MASZYNY SŁUŻĄ DO NATRYSKU WSZYSTKICH TYNKÓW MASZYNOWYCH LEKKICH ORAZ WYLEWEK SAMOPOZIOMUJĄCYCH DO UZIARNIENIA 0,3. ZALECANY I DEDYKOWANY JEST ROTOR I STATOR D6-3 FIT ORAZ WSZELKIE ROTORY I STATORY NA 230V.