



APLIKATOR
do zakiszania pasz

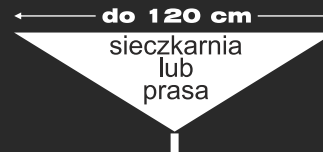
www.faska.pl

APLIKATORY
do zakiszania pasz



faska[®]

FAAP-60



UWAGA: Ciągłe mieszanie płynu w zbiorniku

wymiary (dł./szer./wys. w cm): **51/42/87**

ciężar: **25 kg**

pojemność zbiornika: **60 l**

zasilanie: **12 V**

długość przewodu tłocznego: **10 m**

przepływ: **0,3 - 2,5l/min.**

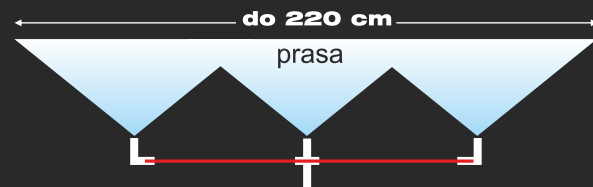
APLIKATOR - pewność zakiszania



FAAP-120



szerokość opryskującego pasa cieczy



UWAGA: Ciągłe mieszanie płynu w zbiorniku

wymiary (dł./szer./wys. w cm): 60/60/95

ciężar: 30 kg

pojemność zbiornika: 120 l

zasilanie: 12 V

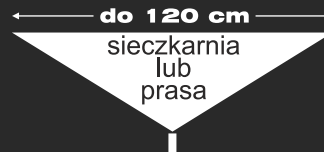
długość przewodu tłocznego: 10 m

przepływ: 0,3 - 2,5l/min.

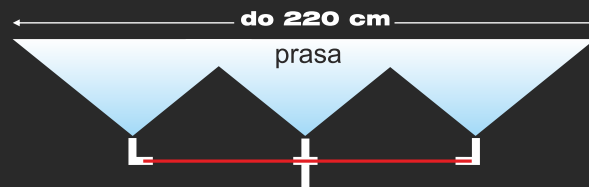
APLIKATOR - pewność zakiszania

faska[®]

FAAP -240



szerokość opryskującego pasa cieczy



UWAGA: Ciągłe mieszanie płynu w zbiorniku

wymiary (dl./szer./wys. w cm): 92/64/100

ciężar: 45 kg

pojemność zbiornika: 240 l

zasilanie: 12 V

długość przewodu tłoczego: 10 m

przepływ: 0,3 - 2,5l/min.

APLIKATOR - pewność zakiszania

APLIKATORY

do zakiszania pasz w trakcie zbioru

podstawowe dane techniczne



WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn. miary	FAAP-60	FAAP-120	FAAP-240
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	cm	51/42/87	60/60/95	92/64/100
Ciężar	kg	25	35	45
Podstawa	*	metalowa	metalowa	metalowa
Pojemność zbiornika	L	60	120	240
Zasilanie	V	12	12	12
Długość przewodu elektrycznego	m	5+3	5+3	5+3
Długość przewodu tłocznego	m	10	10	10
Szerokość oprysku z jednej dyszy deflektorowej	cm	do 120	do 120	do 120
Szerokość oprysku z trzech dysz poliacetalowych	cm	do 220	do 220	do 220
Minimalny przepływ cieczy roboczej	l/min.	0,3	0,3	0,3
Maksymalny przepływ cieczy roboczej	l/min.	2,5	2,5	2,5
Mieszanie cieczy w zbiorniku	*	hydrauliczne	hydrauliczne	hydrauliczne
Rodzaj stosowanych preparatów	*	biologiczne	biologiczne	biologiczne
Zasobnik na elementy oprzyrządowania	szt.	1	1	1
Cena:	zł			

PRZEZNACZENIE Jednym z warunków uzyskania dobrego wyniku zakiszania pasz jest prawidłowa aplikacja dodatków kiszonkarskich. Aplikatory służą do precyzyjnego dodawania płynnego preparatu kiszonkarskiego w trakcie zbioru pasz (trawy, lucerna, koniczyna, kukurydza i.t.p.); mogą być montowane zarówno do pras jak i szeczkarni.

FUNKCJONALNOŚĆ Aplikatory przystosowane są do samodzielnego montażu. Długość przewodu tłocznego 10m umożliwia umieszczenie dysz rozpyłowych w żądanym miejscu.

SKUTECZNOŚĆ Niezależny układ ciągłego mieszania oraz podwójny filtr powodują utrzymywanie roztworu w jednakowym stężeniu i nie pozwalają na zatykanie się dysz rozpyłowych wykonanych ze stali kwasoodpornej lub poliacetalu.

OBSŁUGA Po zamontowaniu urządzenia i ustaleniu potrzebnej wydajności, otworzyć zawór regulujący przepływ cieczy roboczej, włączyć silnik aplikatora i prowadzić natrysk w odległości ok. 0,5m lub w zależności od potrzeb.

BEZPIECZEŃSTWO Zasilanie 12V. Dodatkowe zabezpieczenia po stronie ciśnieniowej. Ciągła recyrkulacja roztworu uniemożliwiająca powstanie uderzenia hydraulicznego.

FASKA

87-809 Włocławek 11

POTOK 14 A

tel. (54) 235 28 98, (54) 237 05 43

fax (54) 234 96 48

www.faska.pl, faska@faska.pl



PRODUKUJEMY



BIELENIE WAPNEM



ZAKISZANIE PASZY



ZAPRAWIANIE ZIEMNIAKÓW



DEZYNFEKCJA, DEZYNSEKCJA



DOZOWANIE MELASY



ODPAJANIE CIELĄT