

## MASZYNA DO LODÓW STOELTING SGU 431

Fabryczne przeznaczenie maszyny do produkcji świderków oraz unikalna technologia gwarantują doskonałą wydajność.

### Właściwości:

#### Plaszcz freonowy:

Powoduje swobodny przepływ freonu wewnątrz ścian cylindra, przez co zapewnia maksymalne przekazywanie energii na masę lodową.

#### Noże na sprężynach:

Gwarantują 100% wydajności maszyny przez cały czas. Zawsze skutecznie zbierają masę lodową ze ścianek cylindra, nie pozwalając jej przywierać, co tworzy barierę w zamrażaniu lodów i zwiększa wydajność maszyny w przypadku kolejki chętnych na zakup lodu.

#### Zapobieganie błędom personelu:

Gwarantują 100% wydajności maszyny przez cały czas. Maszyna wyposażona jest w szereg zabezpieczeń, które wykluczają popełnienie błędu lub zaniedbania przez pracowników: kontrola gęstości lodów, samoczynnie powracające dźwignie produkcji, automatyczne przełączanie w tryb pracy nocnej i inne. Dzięki temu zyskujesz pewność pracy maszyny przez cały sezon.

#### Wysokociśnieniowy transport mieszanki:

Jedyny sposób transportowania mieszanki przeznaczony dla lodów świderków. Bezobsługowy, pozbawiony pomp napowietrzających (perystaltycznych) system gwarantuje eliminację powietrza z mieszanki. Zamiana zbiorników pustych na pełne jest bardzo proste i zajmuje 30 sekund.

#### Tryb pracy "NOC"

Utrzymanie stałej temperatury mieszanki w pojemnikach i cylindrach. Dzięki temu nie ma potrzeby codziennego zlewania masy po zakończeniu pracy.

#### Funkcja "MYCIE"

Funkcja ta zdecydowanie ułatwia mycie maszyny. Świdry kręcą się lecz maszyna nie mrozi cylindrów.

#### Agregaty wirowe

Technologia Scroll znanej w chłodnictwie firmy Copeland to najbardziej wydajne agregaty stosowane w maszynach do lodów. Charakteryzują się większą skutecznością i niższym poziomem hałasu.

#### Dwie niezależne maszyny w jednej

STOELTING SGU431 to tak naprawdę dwie maszyny do lodów zamknięte w jednej wspólnej obudowie. Każda ze stron (smaków lodów) w maszynie jest niezależna od drugiej, co gwarantuje pewność działania.

#### Bardzo duża wydajność

Maszyna posiada dwa cylindry na 5 litrów mieszanki każdy. Dodatkowo lodówka wyposażona jest w dwa kegi po 18 litrów każdy, co daje nam ok. 23 litrów mieszanki.

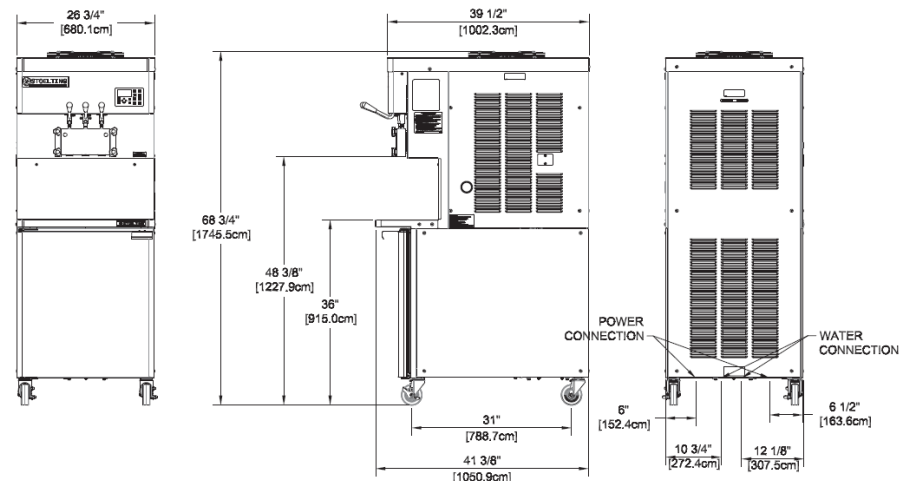
#### Możliwość instalacji licznika porcji.

Koszt to 1000 zł netto

#### Przezroczysta tablica

Przezroczysta konstrukcja tablicy przedniej umożliwiającą elastyczną ekspozycję produktu oraz kontrolę nad mieszanką i pracą maszyny.

## MASZYNA DO LODÓW STOELTING SGU 431



ILOŚĆ SMAKÓW	2+MIX
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKÓW	2x18L
WYDAJNOŚĆ (l/h)	180 (lód za lodem)
CHŁODZENIE	Woda lub powietrze
ZASILANIE	400V/50Hz/3P
MOC	6,5 kW
WYMIARY szer/gł/wys (mm)	680/100/1750
WAGA	345 kg

#### Przylącze wodne dla maszyny z chłodzeniem wodnym

Dopływ zimnej, bieżącej wody z sieci miejskiej zakończony gwintem zewnętrznym 3/4 cala bez sitka, z wypływem skierowanym w dół, z zewnętrznym gwintem. Odpływ kanalizacyjny.

#### Maszyny chłodzone powietrzem

W przypadku maszyn chłodzonych powietrzem zależnie od strony, na której w maszynie znajduje się wywiew gorącego powietrza – o 15 cm większy zapas miejsca z tej strony