



**Obieraczka do ziemniaków PI-20, model PI-20,
400V/550W, 635x433x735mm Sammic 1000660**

Producent: Sammic

Nr referencyjny: 1000660

Cechy produktu

Długość (mm): 635

Szerokość (mm): 433

Wysokość (mm): 735

Napięcie (V): 400

Poziom hałas (dB): 70

Moc wejściowa (W): 550

Minutnik: 6

Główne materiały: Metale

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW - SAMMIC PI-20

Obieraczka do ziemniaków Sammic PI-20

Obiera do **480 kg warzyw na godzin?** przy wsadzie **20 kg** — wydajne rozwiązanie do intensywnej pracy w kuchni przygotowującej duże ilości ziemniaków, buraków i marchwi.

Stal nierdzewna Panel IP65 Mieszadła NSF Minutnik 0–6 min

20 kg

wsad jednorazowy

480 kg/h

maks. wydajno??

550 W

moc silnika

IP65

szczelność panelu

Profesjonalna obieraczka przeznaczona do obierania ziemniaków, buraków, marchwi oraz innych warzyw bulwiastych. Model PI-20 wyposażono w wydajny silnik o mocy 550 W oraz komorę mieszczącej jednorazowo do 20 kg produktu.

Zaprojektowana z myślą o intensywnej eksploatacji — wydajność do 480 kg/h znacząco skraca czas przygotowania warzyw w **restauracjach, stołówkach, kuchniach zbiorowego żywienia** i zakładach gastronomicznych.

Dlaczego warto

Wysoka wydajność

Do 480 kg/h przy wsadzie 20 kg i silniku 550 W — szybkie obieranie dużych partii bez przestoju.

Trwała konstrukcja

Obudowa ze stali nierdzewnej, aluminiowe drzwi boczne z hermetyczną uszczelką i mechanizmem zabezpieczającym.

Skuteczne obieranie

Boczne mieszadła oraz płyta podstawy pokryte materiałem ściernym z węgla silikonu z certyfikacją NSF.

Kontrola i obsługa

Wodoodporny panel z przyciskami START/STOP, timer 0–6 min z pracą ciągłą, podnoszona przezroczysta pokrywa z poliwęglanu.

Odporność na wilgość

Panel sterujący w klasie IP65, wysoka odporność na rozpryski wody, poziom hałasu ok. 70 dB.

Łatwe utrzymanie

Kran spustowy ułatwia odprowadzanie wody, a optymalizacja pracy silnika obniża zużycie energii. Wymaga podłączenia do wody.

Dane techniczne

Sanmic

Pl 20l

8435561001487

400 V cie

550 W

400 ha 480 kg/h

20 kg ?? wsadu

0+6 minut

Minutka czasu

70 dBm ha?asu

Tak spustowy

Nie wymagana instalacja przez elektryka

Aluminiowy stal nierdzewna

635 g/m²?

433 mm??

735 mm??

35,8 kg netto

Mniej pracy przy zlewie, więcej czasu na to, co liczy się na talerzu — wydajność, która zwraca się każdego dnia serwisu.