



Pelapatate in acciaio inox 10 kg h11755

Pelapatate in acciaio inox 10 kg. Produzione oraria 200/240 kg. Dimensioni 43.5x63.5x66.8 cm (lpxh)

Macchina per pelare patate con struttura in acciaio inox e cavalletto. Capacità 10 kg.

Questa macchina pelapatate è realizzata interamente in acciaio inox con rotatori laterali con abrasivo in carburo di silicio, un materiale sintetico composto da silicio e carbonio legati insieme per formare un materiale ceramico. Ha una durezza molto elevata, intermedia tra il corindone e il diamante. E' quindi classificato tra i materiali superduri.

Il piatto è in alluminio con abrasivi in carburo di silicio facilmente rimovibile per la pulizia. L'auto raccolta dei rifiuti avviene direttamente nello scarico.

Il coperchio è realizzato in policarbonato trasparente sollevabile con bloccaggio e dispositivo di sicurezza. La porta è in alluminio con guarnizione ermetica e dispositivo di sicurezza. Il comando ha maggiore affidabilità contro umidità e spruzzi di acqua. La macchina possiede un sistema anti-ritorno all'ingresso dell'acqua e di contatto ausiliario per un'elettrovalvola esterna.

Caratteristiche tecniche:

- Temporizzatore 0-6min e funzionamento continuo.
- Produzione ora: 200 Kg / 240 Kg
- Capacità Di Carico Per Ciclo: 10 Kg
- Temporizzatore (min-max): 0' - 6'
- Monofase: 550 W
- Peso Netto: 36 Kg

Dimensioni esterne

- Larghezza: 435 mm
- Profondità: 635 mm
- Altezza: 668 mm

dimensioni esterne con supporto

- Larghezza Con Supporto: 433 mm
- Profondità Con Supporto: 638 mm

- Altezza Con Supporto: 1040 mm

INFORMAZIONI

- **Altezza** 66.8 cm
- **Larg.** 43.5 cm
- **Profondita** 63.5 cm
- **Potenza** 550 W
- **produzione oraria** 240 kg/h
- **Capacità** 10 kg
- **Materiale** acciaio inox

Pelapatate in acciaio inox 10 kg h11755



Pelapatate in acciaio inox 10 kg h11755

Altezza: 66.8 cm

Larg.: 43.5 cm

Profondita: 63.5 cm

Potenza: 550 W

Produzione oraria: 240 kg/h

Capacita: 10 kg

Materiale: acciaio inox