



Pelapatate in acciaio inox 30 kg h11757

Pelapatate in acciaio inox 30 kg. Produzione oraria 600/720 kg. Dimensioni 62.2x76x100.2 cm (lpxh)

Macchina per pelare patate con struttura in acciaio inox e cavalletto. Capacità 30 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: 600 Kg / 720 Kg
- Capacità Di Carico Per Ciclo: 30 Kg
- Temporizzatore (min-max): 0' - 6'
- Monofase: 730 W
- Peso: 60 kg

Dimensioni esterne

- Larghezza: 622 mm
- Profondità: 760 mm
- Altezza: 1002 mm

dimensioni esterne con supporto

- Larghezza Con Supporto: 546 mm
- Profondità Con Supporto: 760 mm

- Altezza Con Supporto: 1255 mm

INFORMAZIONI

- **Altezza** 100.2 cm
- **Larg.** 62.2 cm
- **Profondità** 76 cm
- **Potenza** 730 W
- **produzione oraria** 720 kg/h
- **Capacità** 30 Kg
- **Materiale** acciaio inox

Pelapatate in acciaio inox 30 kg h11757



Pelapatate in acciaio inox 30 kg h11757

Altezza: 100.2 cm

Larg.: 62.2 cm

Profondita: 76 cm

Potenza: 730 W

Produzione oraria: 720 kg/h

Materiale: acciaio inox