



WT3

Manuelles Probeentnahmesystem

Das WT3 System ist ein besonderes Probeentnahmegerät, das mit einer von handgeführten Sonde und einer speziellen Vakuumpumpe zum Absaugen von Traubenmost ausgestattet ist. Es wurde speziell für Kisten und Boxen konzipiert, um eine repräsentative Menge an Saft für die Analyse, möglichst traubenschonend, zu extrahieren.

GEHÄUSE

- Material: AISI 304 Edelstahl
- Beweglichkeit: 4 Rollen

PROBEENTNAHMESONDE

- Material: AISI 304 Edelstahl
- Verarbeitung: Poliert
- Rohrdurchmesser: 25 mm
- Siebdurchmesser: 70 mm
- Länge Sonde: 1.000 bis 2.000 mm
- Lochgröße: 2,5 mm

VAKUUMPUMPE

- Motor: 0,4 kW 2.800 g/m
- Pumpe: Impeller
- Durchfluss: 166 l/min (Luft)

SCHALTKASTEN

- Material: Glasfaserverstärktes Plastik
- Leistung: 230/400 VAC, 50 bis 60 Hz, 0,5 kW
- Schutzklasse: IP65

SAFTAUFFANGBEHÄLTER

- Material: Glas und Plastik
- Fassungsvermögen: 10 Liter
- Behälter-Reinigung mit Wasser

FÜLLSTANDSSONDE:

Überwachung der Mindestsaftmenge

NOTWENDIGE ANSCHLÜSSE

- Druckluft: 5 bar

Artikel: WT3 - Probenentnahmesystem
Größe: B 500 x H 1.200 x T 700 mm
Gewicht: 120 kg
Art.-Nr. 30001005



Genauigkeit



Einfache Bedienung