

# MX ICE 200 LiTE

## PROFESSIONELLES LÖSUNGSMITTELFREIES EISWASSER-EXTRAKTIONSANLAGE IN KOMPAKTVERSION

Der MX ICE 200 LiTE wurde für Kleinbauern entwickelt. Verwendet eine lösungsmittelfreie Eiswassertechnologie zur Extraktion von Trichomen und zur Herstellung von hochwertigem Harz, Vereinfachung des Prozesses der Haschischextraktion. **CE-zertifiziert.**

### Enthält:

- 2 Tanks (Extraktor und Sammler), aus Edelstahl.
- Geschwindigkeitsregler.
- Timer und Thermometer.
- *Sicherheitskammer* um Trichome zu schützen und zu erhalten.
- Halterung mit Rädern für den Auffangbehälter.
- Auflagetisch für den Absaugbehälter.

### Optional:

- Wasserrückführungssystem.



### PREMIUM BUBBLE-HASH HERSTELLEN

Vor dem Trocknen:



Nach dem Trocknen:



### Technische Daten:

Elektrische Verbindung	230 V 50 Hz
Gewicht	80 Kg
Tankabmessungen	50 x 50 x 55 cm
Motorleistung	90 Watt
Strukturmaterial	Edelstahl
Tankmaterial	Edelstahl
Standardkapazität	75 Liter
Drehzahlregler	Ja
Lautstärke	70 Db
Zertifizierungen	CE, RoHS
Garantie	2 Jahre

# Haupteigenschaften



## ERGEBNISSE VON ÜBERRAGENDE QUALITÄT. MAXIMALER BENUTZERFREUNDLICHKEIT.

- 2 Tanks (Extraktor und Sammler), isoliert mit Neoprenabdeckungen.
- Super intuitives mechanisches Bedienfeld mit Geschwindigkeitsregler, Änderung der Wasserflussrichtung und Timer.
- Thermometer im Lieferumfang enthalten, für mehr Temperaturkontrolle.
- Innovativ *Sicherheitskammer*, das bewahrt und schützt die Trichome für optimale Extraktionsergebnisse.
- Auflagetisch und Räder für einfache Mobilität für mehr Arbeitskomfort.

**UMWÄLZSYSTEM** > Verbessern Sie die Extraktionsergebnisse mit der Wasserrückführung System. Reinere und qualitativ hochwertigere Filterung.

\* Nicht im Kauf enthalten.



## MIKRONMASCHINENFILTER

- Filterbeutel aus Mikron-Netzgewebe.
- Verschiedene Mikronwerte verfügbar.
- Harzextraktion in Top-Qualität.

## EINFACHE REINIGUNG UND WARTUNG

- Einfache Montage und Demontage.
- Abnehmbare Teile für schnelleres und effiziente Reinigung.
- Komfortable Wartung.

