

psk *pro*

Pastorizzatore elettronico
con tecnologia di ultima generazione

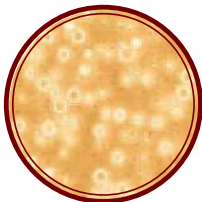
Elektronischer Pasteurisierer mit
neuester Technologie



cattabriga



cattabriga



Miscela **non** micronizzata
Nicht mikronisierte Mischung



APM

il micronizzatore ad alta velocità frantuma le molecole dei grassi e degli altri solidi, garantendo la perfetta omogeneità della miscela

APM

die Hochgeschwindigkeitsmühle zermahlt Fettmoleküle und alle anderen Feststoffe; die Mischung ist mikronisiert und vollständig homogen



Miscela micronizzata
Mikronisierte Mischung

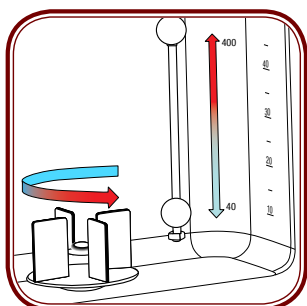


display

facile ed intuitivo. Permette di trattare qualunque tipo di miscela in pochi semplici passaggi

Anzeige

äußerst bedienerfreundlich. Es ermöglicht Ihnen, alle Arten von Mischungen durch Auswahl des gewünschten Prozesses in wenigen Schritten zu bearbeiten



variazione velocità

la velocità di rotazione della girante varia automaticamente in base alla quantità di miscela contenuta, garantendo il miglior scambio termico possibile ed evitando la formazione di schiuma anche con cariche minime

Geschwindigkeit

variiert automatisch, je nach der Menge der Mischung. Dies gewährt die bestmögliche Wärmeübertragung, um so Schaumbildungen selbst bei kleinen Mixmengen zu vermeiden





Integrato con l'emulsionatore APM, il sistema girante-galleggiante ottimizza i tempi di pastorizzazione portandoli ai migliori del settore; i consumi elettrici ed idrici vengono ridotti di circa il 30%.

Der APM Emulgierer, integriert durch das Mischrاد und den schwimmenden Sensor, ermöglicht die Mischung in äußerst kurzer Zeit zu verarbeiten. Energie- und Wasserverbrauch sind um ungefähr 30 % reduziert.



La lettura della quantità di miscela viene realizzata tramite un galleggiante che evita qualunque contatto ed attrito. La velocità di rotazione della girante varia in base alla quantità di miscela contenuta in vasca; sia minimi sia massimi vengono gestiti con la stessa efficacia, ottimizzando la prestazione della macchina.

Die Menge der Mischung wird von einem schwimmenden Sensor gemessen. Die Geschwindigkeit von Mischrاد und APM variiert automatisch, je nach der Menge der Mischung, die im Behälter erkannt wird. Mindest- und Maximalmengen werden mit bestmöglicher Effizienz verarbeitet.



Il rubinetto PRO, di innovativa configurazione, è completamente smontabile; ciò permette una pulizia perfetta, anche durante la fase di pastorizzazione con vasca piena.

Der PRO Hahn ist abnehmbar und einfach zu reinigen, selbst während dem Pasteurierungsprozess und bei vollem Behälter.





CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | psk 65 pro | psk 125 pro |
|--|--|-------------------|--------------------|
| Quantità per ciclo Menge pro Zyklus | Min. lt/ Min. Liter Max. lt/ Max. Liter | 18 55 | 36 110 |
| Velocità mix Mischgeschwindigkeit | | 10 | 10 |
| Motore emulsionatore Emulgierermotor | kW | 0,75 | 0,75 |
| Resistenze elettriche Elektrische Widerstände | kW | 5,5 | 11 |
| Potenza compressore Kompressorleistung | kW | 2 | 4 |
| Potenza installata Installierte Leistung | kW | 9 | 16 |
| Condensazione Kondensation | | acqua / Wasser | acqua / Wasser |
| Caratteristiche elettriche Stromversorgung | STANDARD | 400 / 3 / 50 Hz | 400 / 3 / 50 Hz |
| Larghezza Breite | mm | 390 | 640 |
| Profondità Tiefe | mm | 850 | 850 |
| Altezza Höhe | mm | 1400 | 1400 |
| Peso netto-lordo Netto-/Brutto-Gewicht | kg | 200-230 | 305-325 |

Le caratteristiche riportate hanno solamente valore indicativo. Iceteam 1927 si riserva il diritto di effettuare tutte le modifiche che riterrà necessarie senza preavviso. Alle angegebenen Daten sind Richtwerte. Iceteam 1927 behält sich das Recht vor, Bestandteile ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wenn dies als erforderlich erachtet wird.

