

**BOOST YOUR
EFFICIENCY!**

NEU!

MAXX D

UPGRADE



FrymaKoruma

MACHEN SIE DAS BESTE AUS IHRER MAXXD.

Geben Sie Ihrer Leistung ein kräftiges Tune-up: Unser neues modulares Upgrade steigert die Effizienz und Produktivität Ihrer MaxxD 700 oder MaxxD 400 um 30 bis 80 %. Die Upgrade-Pakete können in die meisten bestehenden Systeme integriert werden.

BASIS-UPGRADE: 30% MEHR LEISTUNG

Das Herzstück des Basis-Upgrades ist der neue Hochleistungshomogenisator. Er bietet ein perfektioniertes Strömungsprofil bei gleichmäßiger Scherenergieübertragung - und revolutioniert die Ölemulgieraten in der Mayonnaiseproduktion.

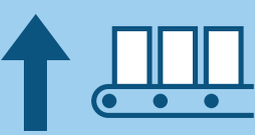
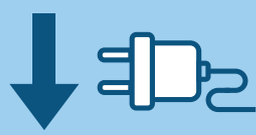
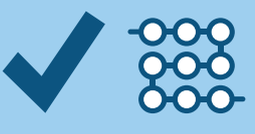
PREMIUM-UPGRADE: BIS ZU 80% PRODUKTIONSSTEIGERUNG

Das Premium-Upgrade für Ihre MaxxD hebt die Produktion auf die nächste Stufe. Mit dem neuen Hochleistungshomogenisator und seinen innovativen Produktaustrags- und Öldosierpumpen bietet Ihr System eine ähnliche Leistung wie das neue ProxD700.

	MaxxD 700	Upgrade
Produktionskapazität: Vollfett-Mayonnaise	bis zu 2.500 kg/h*	bis zu 6.000 kg/h*
Produktionskapazität: fettarme Mayonnaise (30% Öl)	bis zu 2.400 kg/h*	bis zu 4.000 kg/h*
Öl-Dosierung	bis zu 1,2 kg/s	bis zu 3,0 kg/s
Chargengröße	500 l	500 l

* Basiert auf FrymaKoruma-Standardrezepten und ist abhängig von der Systemkonfiguration

WESENTLICHE VORTEILE FÜR IHRE PRODUKTIONSPROZESSE

 Erhöhung der Produktionskapazität	 Höchste Produktqualität	 Senkung des Energieverbrauchs	 Verkürzung der Chargenzeit
 Garantierte Reproduzierbarkeit	 Geringere Umweltbelastung	 Verringerung der Lärmemissionen	 Schneller Return on Investment

Haftungsausschluss: Das Bild dient nur zur Veranschaulichung. Die tatsächliche Konstruktion der Maschine kann je nach Spezifikation variieren.

KONTAKTIEREN SIE UNSERE EXPERTEN!

Eine vollständige Liste unserer weltweiten Tochtergesellschaften und deren Kontaktdaten finden Sie unter:
www.proxes.com
 Oder schreiben Sie direkt an
upgrade.fk@proxes.com



ProXES GmbH
 Stephanplatz 2
 31789 Hameln

T. +49 5151 583-0
 E. info@proxes.com