

Technische Daten F460A



FOOD PROCESSING
EQUIPMENT



Automatischer Enthäuter für alle Enthäutungsverfahren

Der neu gestaltete automatische Fischenthäuter ermöglicht es Ihnen, Fische von der Silberhaut bis in tiefere Hautschichten mit einfachen und schnellen Einstellungen zu enthäuten. Das neue Stärkenkontrollsystem und das Niederhaltesystem garantieren eine gute Leistung für alle Arten von Enthäutungsverfahren.



Wenn Zuverlässigkeit entscheidet

Cretel entwirft und fertigt hochwertige Maschinen und Geräte mit Fokus auf Hygiene, Langlebigkeit und Effizienz und liefert Produkte mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Cretel verdankt seine privilegierte Marktposition seiner Fähigkeit, eine Standardproduktpalette und massgeschneiderte Lösungen zu entwickeln.

Kontrolle der Schichtdicke

Von 0 bis 5,5 mm Dicke kann der Bediener leicht von der Silberhaut- zur Tiefhautmethode wechseln, ohne die Maschine zu öffnen.

Anwendungen

Zum Enthäuten aller Arten von **Fischfilets** wie Alaska-Seelachs, Brasse, Karpfen, Kabeljau, Wels, Zackenbarsch, Hering, Seehecht, Mahi Mahi, Makrele, Barsch, Hecht, Lachs, Schnapper, Tilapia und andere.

Enthäutungsmethode: Alles von Silber- bis Tiefhaut.

Technische Merkmale

TECHNISCHE MERKMALE		
MODELL	BESCHREIBUNG	PROD. GESCHWINDIGKEIT
F460A	Vollautomatische Enthäutungsmaschine, ausgestattet mit einem Mehrzweck-Enthäutungsschuh, einer 56T-Zahnwalze, einem parallelen Walzenreinigungssystem und einem Niederhaltesystem.	34.5 m / min Gezahnte Walze

Optionen

OPTIONEN		
POS	BESCHREIBUNG	MODELL
EW001	Elektrische Verdrahtung 3 x 230V - 50/60 Hz	F460A
EW002	Mechanische Komponenten für 60 Hz	
HDS-004	Niederhaltesystem: Zwillingsrollen Durchm. 45mm-hart	
TR001	Innenstück mit 92T- Zahnwalze statt 56T	
TR002	Innenstück mit 72T- Zahnwalze statt 56T	
BL002	Häutungsklinge 460x22x0.7mm	



ATS nv - Langerbruggekaai 15 - B-9000 Gent
T +32 (0)9 376 95 95 | F +32 (0)9 376 95 96
info@cretel.com | www.cretel.com



Layout



Layout			
Enthätungsbreite	Gewicht	Motor	Abmessungen (L x B x H)
460 mm	350 kg	1,1 kW	1950 x 1100 x 1250 mm