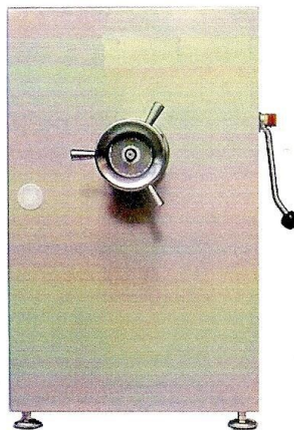


Kilia / Rex Motorwolf 2000 SN D 114-E130



Überzeugende Technik

Der Motorwolf Kilia/Rex 2000 SN ist aus der Symbiose zweier langjähriger Erfahrungsträger der Firmen Kilia und Rex entstanden. Seine Bauweise gewährleistet die optimale Stabilität bei geringem Platzbedarf. Die gesamte Maschine ist ebenso wie die Schnecke und das Schneckengehäuse aus rostfreiem Edelstahl. Die Maschine ist aufgrund des eingeschweißten Trichters und ihre glatten Oberflächen besonders leicht zu reinigen. Die besonders große Schüssel fasst deutlich mehr Volumen. Die überdurchschnittliche Leistung reicht von ca. 1000 kg (D 114) bis 1300 (E130) kg pro Stunde. Der Schneidsatz (bestehend aus Vorschneider , 2 Kreuzmessern, 2 Lochscheiben und Stützkreuz) gewährleistet eine schonende Verarbeitung. Insgesamt eine kompakte, robuste Maschine in einem **optimalen Preis-Leistungsverhältnis**.

Die Maschinen sind auf Wunsch mit einem elektronischen Auslaufschutz lieferbar. Ebenfalls als Sonderausstattung sind eine Trenn- und Sortiereinrichtung sowie die Ausstattung mit einer zweiten Geschwindigkeit erhältlich.

Souveräne Arbeitsweise

Bereits während des Transports durch die Schnecke wird das zu verarbeitende Produkt schonend, das heißt ohne Temperatureinwirkung vorgeschritten. Auch während der Zerkleinerung im Schneidsatz wird der Druck auf das Fleisch äußerst gering gehalten und damit eine unnötige Erwärmung vermieden. Es entsteht der kühle klare Kilia Schnitt bei intensiver Vermischung. Die Farbe des Produktes ist appetitlich und das Bild attraktiv.

DIN EN ISO 9001
zertifiziert



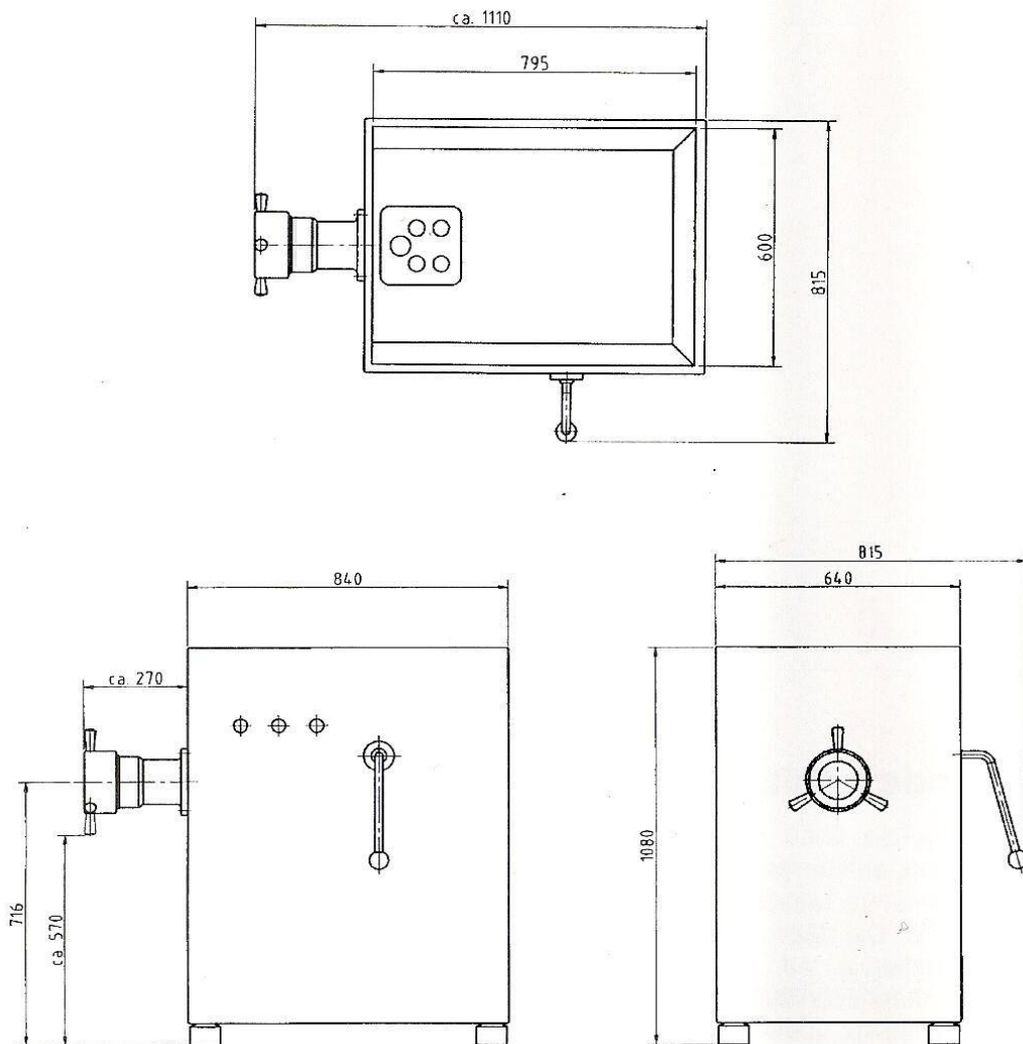
Zertifikat Nr.

CERT-09475-2000-AQ-ESN-TGA

Anwendungsspektrum

Beim **Motorwolf Kilia/Rex 2000 RSN** ist hohe Leistung selbstverständlich. Ob die ganz kleine Portion, die große Sonderangebotsaktion oder die Zerkleinerung schwieriger Materialien - das gewollte Produkt wird optimal.

Maschinenmaße in mm



Technische Daten zum Motorwolf 2000 SN:

Typ	D 114	D 114	E 130	E 130
Lochscheiben Ø (mm)	114	114	130	130
Geschwindigkeiten	1	2	1	2
Leistung (kW)	5,5	6,2	7,5	11
Absicherung (Amp. tr.)	20	20	20	35
Spannung (Volt)	400	400	400	400
Frequenz (Hz)	50	50	50	50
Gewicht, netto (kg)	390	390	425	425