

JIPA JUMP 151 F (110I)



Technische Daten:

Tiegelvolumen:	110 Liter – DIN 18857
Kapazität GN:	3 x GN 1/1
Tiegelbodenmasse:	1071 x 580 mm
Tiegeltiefe:	220 mm
Tiegelnutzfläche:	63 dm ²
Gesamtmasse (BxTxH):	1651 x 850 x 1050 mm
Gesamtanschlusswert:	36,9 kW
Spannung:	3 N AC 400 V
Sicherung:	3 x 50 A
Gewicht:	417 kg
Kaltwasseranschluss:	R3/4
Ablauf:	DN - 50

Kochprozesse:

Kochen
Sanftes Kochen
Frittieren
Schmoren
Niedertemperaturgaren
Grillen
Rösten
Anbraten
Konfieren
Sous-Vide Garen
Kochen über Nacht
Temperaturbereich: 30 °C–250 °C

Bedienung:

Automatisches und manuelles Garverfahren
Farbiges 12“ Touchscreen Display mit intuitiver Bedienung
Verschiedene Fremdsprachen
Bedienung in Landessprache
Speicherung eigener Garprogramme
Technologische Garverfahren
Speicherplatz für bis zu 800 Programme mit bis zu 12 Schritten
Übersichtliche Darstellung des Garverlaufs auf dem Display
Genauere sensorische Temperaturmessung
Anzeige von Fehlermeldungen auf dem Display
Technische und Serviceinformationen
Displaysperre einstellbar
Taste Ein / Aus

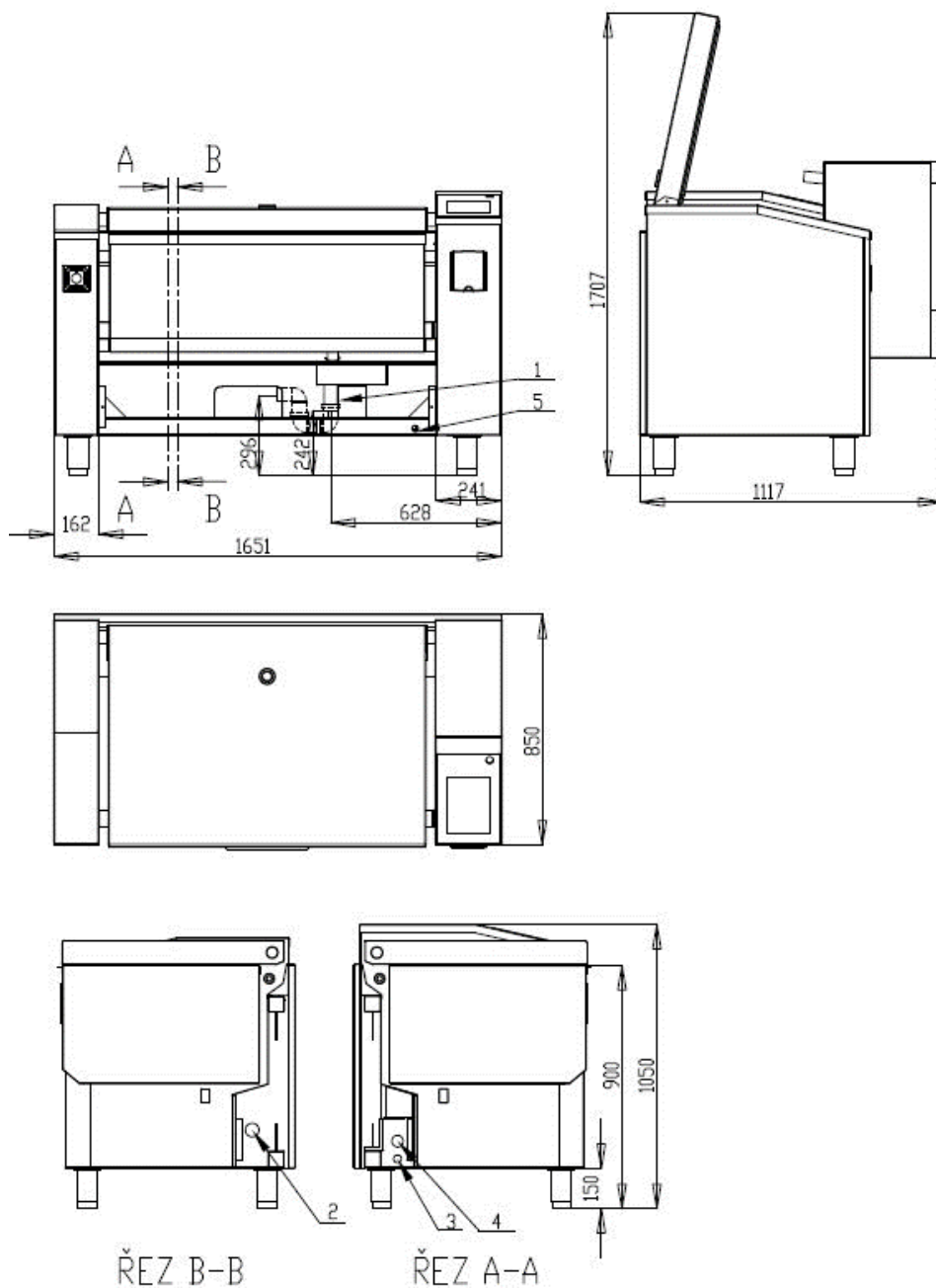
Gerätkonstruktion:

- Maschinengrundrahmen – Material CNS (DIN 1.4301), Mindestdicke 2 mm
- Rahmengehäuse Material CNS (DIN 1.4301)
- Tiegel – Material CNS (DIN 1.4401), beiderseits verschweisst
- Spezieller Sandwichboden des Tiegels
- Heizsystem JPX 17 mit vollflächiger Heizverteilung durch Heizkörper aus Edelstahl
- Vorheizzeit des Tiegelbodens auf die Betriebstemperatur von 180 °C innerhalb von 3 Minuten
- Doppelwandiger, robuster Deckel
- Dampfabführung durch die Öffnung in der Deckelmitte
- Zentrale Strom-, Wasser und Abwasseranschlüsse
- Lückenlose Blockbauweise von mehreren Geräten nebeneinander möglich
- Zertifikat CE, TÜV-SÜD

Grundausrüstung:

- Automatisches Tiegeleinlasssystem mit Wasserdosierung
- Flüssigkeitspegel - Prägung
- Durch Platzierung der Tiegelkipkachse – komplette Entleerung des Tiegels möglich
- Mehrpunkt - Kerntemperaturfühler
- Integrierter Ablass im Tiegelboden mit elektrischem Verschluss
- Automatische Korbhebung durch den Hebearm - Anbringen des Korbhebearmes auch bei geschlossenem Deckel möglich
- Sicherheitsfühler zur Erkennung des Hebearmes
- Integrierte Handbrause mit Rückholautomatik
- Integrierte Steckdose 230 V /16 A
- USB-Schnittstelle für Datenspeicherung und Übert
- Internetverbindung
- Optional Ausführung für die Aufstellung auf einem

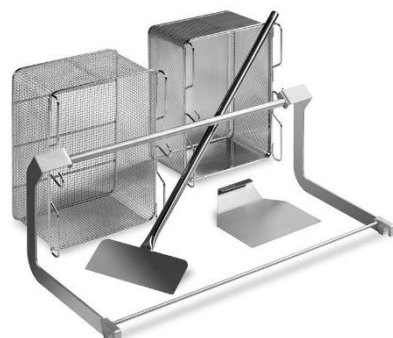




- ① Abfluss DN 50
- ② Wasseranschluss
- ③ Elektroanschluss
- ④ Anschluss RJ 45
- ⑤ Potentialausgleich

Empfohlenes Zubehör:

- Spachtel
- Omelettspatel
- Korbhebearm
- Abseihsieb
- Reibesieb für Spätzle
- Koch und Frittierkorb



- Korb Á la carte



- Elektro – Akkumulator – Hebewagene



- Rost 1/1 für NT Garen

