

MULTIMATIC C/CG

MULTIMATIC C/CG
Spezzatrice e arrotondatrice

1/2
18.05.2011

Spezzatrice

Gamme di pezzature **C _ 35–85 g/pezzo** **CG _ 50–150 g/pezzo**

Pistone doppio **CG _ 25–52 / 25–65 / 50–150 g/pezzo**

Produttività **6 file max. 10.500 pezzi/h**

Le macchine di testa della serie MULTIMATIC sono state presentate per la prima volta nel 1985 e da allora, ad intervalli regolari, sono state adattate allo stato attuale della tecnica. Resta invariato il requisito fondamentale di costruire una macchina che si avvicini il più possibile ad una lavorazione manuale. Ciò si ottiene con un sistema integrato di arrotondatura a tamburo, con il successivo lungho percorso di arrotondatura ed una sfarinatura regolabile del nastro arrotondatore.

La pressione del pistone di alimentazione viene regolata da un sistema idraulico, adattandola alle più diverse preparazioni d'impasti. Il sistema consente di evitare al massimo di influenzare la struttura dell'impasto. Materiali moderni, come il teflon ed altre materie plastiche, consentono una lavorazione priva di stress.

Le macchine della serie MULTIMATIC vengono impiegate in tutte le parti del mondo. Si caratterizzano per la loro vasta gamma d'impiego, l'elevata precisione del peso, l'esecuzione robusta, la tecnica affermata e la lunga durata. Quando si tratta della qualità, nella loro gamma di prestazioni sono sempre le macchine migliori, non da ultimo grazie alla nostra „progettazione flessibile“ che rende possibile l'adeguamento costante alle esigenze continuamente variabili.

**La produttività della macchina è di circa 1.750 pezzi/fila/h
con una gamma di pezzature da (C) 35–85 g, (CG) 50–150 g.**



Foto indicativa

- Vantaggi principio di arrotondamento a tamburo simile alla lavorazione manuale
- Sistema brevettato a pistone doppio per spezzare delicatamente le pezzature più svariate
- Grazie ai tamburi a celle intercambiabili, si ottiene sempre la grandezza ottimale della camera di arrotondamento per l'intera gamma di pezzature
- Elevata precisione del peso
- Azionamento del sistema di spezzatura assistito idraulicamente
- Le parti a contatto con l'impasto sono smontabili senza uso di utensili
- Componenti dell'azionamento in zona, protetta dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua

MULTIMATIC C/CG

MULTIMATIC C/CG
Spezzatrice e arrotondatrice

2/2
18.05.2011

Gamma di pezzature

- 1.35 - 85 g - MUC
- 2.50 - 150 g - MUC-G

Produttività

600 - 1.750 pezzi/h
per ogni fila

Impasti

Impasti di frumento
Impasti misti di frumento
Impasti misti di segale e impasti speciali

Prodotti

Pezzi rotondi

Dimensioni (senza nastro separatore)

Altezza 1.860 mm
Larghezza 1.360 mm
Lunghezza 1.250 mm

Moduli

Tamburi a celle diversi idonei ad ogni peso dei pezzi

Interfacce

- WP Multiroll
- WP Selecta Mega
- WP Formmeister
- WP Rollmeister
- WP Selecta Kompakt

Sistema a pistone doppio



Caratteristiche

Componenti dell'azionamento in zona protetta dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua

- Igiene
- Pulizia semplice

Impianto idraulico

- Lavorazione delicata dell'impasto
- Alto rendimento
- Altissima qualità dei prodotti

Vasta gamma di pezzature

- Cambio facile del tamburo a celle
- Versatilità d'impiego

Lungo percorso di arrotondatura

- Arrotondatura delicata
- Mantenimento delle strutture tipiche del prodotto

Dati tecnici

	MUC	MUC-G
Motore d'azionamento	1,5 kW	1,5 kW
Valore d'allacciamento	2,3 kVA	2,3 kVA
Altezza d'introduzione impasto in mm	1.86	1.86
Dimensioni in mm		
senza nastro separatore (filo superiore tramoggia) (largh. x lungh. x alt.)	1.360 x 1.250 x 1.860	1.360 x 1.250 x 1.860
in cartone (largh. x lungh. x alt.)	1.480 x 1.480 x 2.120	1.480 x 1.480 x 2.120
in cassa per trasporto marittimo (largh. x lungh. x alt.)	1.450 x 1.450 x 1.900	1.450 x 1.450 x 1.900
Gamma di pezzature		
Pistone di misurazione Ø 50 mm (standard)	35 - 85 g (a richiesta fino a 95 g)	
Pistone di misurazione Ø 44 mm	30 - 75 g (ideale 60 g)	
Pistone di misurazione Ø 40 mm	25 - 65 g	
Pistone di misurazione Ø 55 mm		55 - 150 g
Pistone di misurazione doppio Ø 36/55 mm		24 - 52 g / 55 - 150 g
Pistone di misurazione doppio Ø 40/55 mm	600 - 1.750 pezzi/h	24 - 65 g / 55 - 150 g
Gamma di produttività max./fila*	600 - 1.750 pezzi/h	628 - 2.027 pezzi/h

* in funzione del peso della pezzatura

