

# BatchMaster® for Bakeries

Helping you  
bring a twa oife  
breads and s  
to ouabtles



## Introduction

‘dōt’ b dōt’ -M] 8:ō f d-“M8::=—Mdēmè! è! =-d-5M=... “t! i! t! M à [ { M=8è! ö18èMö ‘döM’ “è...=M+dé”-i” =-M=ö- “dë è! è “Mö” -i! 8... “-dö18è=MdèöM+! -iè\$M... -8°! t! ö=Mö8M! è d-é “öQM=dö” -MdèöM! “d... “-QM f “i! è! M! 8 è! ...=5! è! \$M f i ö ‘M’ i! -M! è! 8-“M=ö-iè\$” èöM -“! \$! ödö8-5M è d-é “dö” =SM c “ö” -M58! M... -i! ; dö “RédT” èöM! 8... d! éM8-M... -8°! t! “M58! -M8 f è! Mè! è! “M8; M! -“d°=QM=èd! t! è=QM ...d=ö-! =QM8-Mè! ö1ö8èdèM-88°=QM ‘döt’ b dö! -M à [ { M=8-M! “d’-i” =M! ..... 8-ö=M58! -M! è! -! ” M! è! dè! ! d! ö! -iè\$M -“! i-! è “èö=M! è! M... -8°! t! öM! “i! è! 8... è “èöQM... -8°! t! ö18èQM! -! dëö5QM! t! ö=M! è! \$QM dè! “M! 8 è! ... è! dët! “QM f “i! è! M! =! ..... 8-ö! è! \$! dëöM8-M 58! -M=dë! =QM d! t! 8! è! è! \$QM f d-“! 8! =! è! \$! dè! “M! i! =ö-! t! ö18èM! è! ““! =S

# Overcome Industry Challenges

ä8è=! è~-M°~ èdè-=M:8-!è8~-Mèdö! -dämë\$~-°!~!èö=QMé==M  
!dë8-!~!Mèdö~Mè8~-Mè!~!dö!8èdäm!~!dë!~!M=M°~-!j!è\$Më~!dë5!~  
!dë~-!~!Mö8M!è8~!dö!M°~-!M~-!f!...~!SM{~-8°!~!M°~!~!è8~...~-!M  
d~-!Mè!t8~-8-dö!è\$Më~!f!M!è\$~-°!~!èö=M°~!däm!d°!M!èd!~!8~-!dë~!M  
!è!~!dö!8èdäm!~!dë!~!Mö8M°~-!M~-!f!...~!QM f!~!è!M°~-!f!è\$!dë~!M  
!~!è!~!èdö!è\$!dö!~!f!dämë\$~-°!~!èö=QM...~-!~-!j!dö!~!~=!dë~!M  
dë~-!\$~-!è=MR!dëëë!f!r!~!f!8è=!~!~-!dö!8èMö8Më~!dë!èdö!è!è!M°~!~-!M  
!dë!~!8~-!dë~!M~-!~!f!è\$!M!f!8è=ö!~!

à



## Planning and Scheduling

Planning and scheduling involve creating a detailed timeline for the production process. This includes determining the sequence of operations, setting start and end times for each task, and ensuring that resources are available when needed. It also involves monitoring progress and making adjustments as necessary to meet deadlines and quality standards.

## Production

Production is the actual manufacturing or assembly of products. It involves several steps, such as raw material procurement, pre-production setup, actual manufacturing, quality control, and final packaging. The efficiency and cost-effectiveness of the production process are crucial for the company's success.

## Quality

Quality management is a critical aspect of food safety. It involves establishing quality standards, monitoring processes, and taking corrective actions when deviations occur. A strong quality culture ensures that products meet customer expectations and comply with regulations.

## Costing

Costing is the process of calculating the total cost of producing a product. It takes into account various factors such as raw materials, labor, overhead expenses, and profit margins. Accurate costing is essential for pricing products competitively and maintaining profitability.

## Compliance - Food Safety, Quality and Labeling

Food safety, quality, and labeling are interconnected aspects of food production. They ensure that products are safe for consumption, meet quality standards, and are accurately labeled with all necessary information. Compliance with these requirements is crucial for maintaining a positive reputation and avoiding legal issues.

8° ! #d

# Key Front Office Features

à i dièd t̄ " M d=MdM8dM: ièdè t̄ idé dè ° M è dè ! -d t̄ ! -i è \$ M à [ { M  
 =8 ! ö18èQM' d ö t̄ b d=ö -Nà [ { M=8- M' dé -i" =id° =MldMdiè8- ° M  
 -8èöM8- i t̄ M= ! i ö QM ièt̄ ! ö i è \$ M à [ b QM8M1ö =M è 8 ! èd-M  
 è dè ! -d t̄ ! -i è \$ M dè ° M è 8 t̄ i" M f d- " 8 ! =i è \$ M -8° ! t̄ ö M = ! i ö S M  
 &-8èöM8- i t̄ M è 8° ! è" =M ièt̄ ! ö " y

## Accounting and Financials

ä d...! - " QM è " d= ! - " QM dèdè5f1 " Mè ° || - ...8-åM° " ||#8=åM8-åM  
° 8 iè\$M! = è " ==QM=... " f1:i f1dè5M° " ||#8=åM8-åM è " ° id° " =M  
dè ° ||- è i= " " ||\$88 = ||-8 è M° " MèdtM° -8! \$ . M8M#f!=8 è " -M  
= " |... è " èS

## Sales

ä8è i; “-đm=dé”=!-! 8đdö! 8è=mèdö8!† ! =đ8 è “-! =d è ...é”=Qmö “ èm  
đ-dđté! dè °! -! 8-đm8è! mö “! =đdö! =! dè °! ...-8-đd! è! ö5! 8-! ” i -5!† ! =! 8ö è “-! =d è ...di \$è! Qm! -! 8ö “! dè °! 8-! ” =! ... è “ è! Qm!  
i è! ! ” i è! \$! ö “! -! =! 8ö ! èö =! dè °! ...-8 è! 8ö! 8è=!

## Purchasing

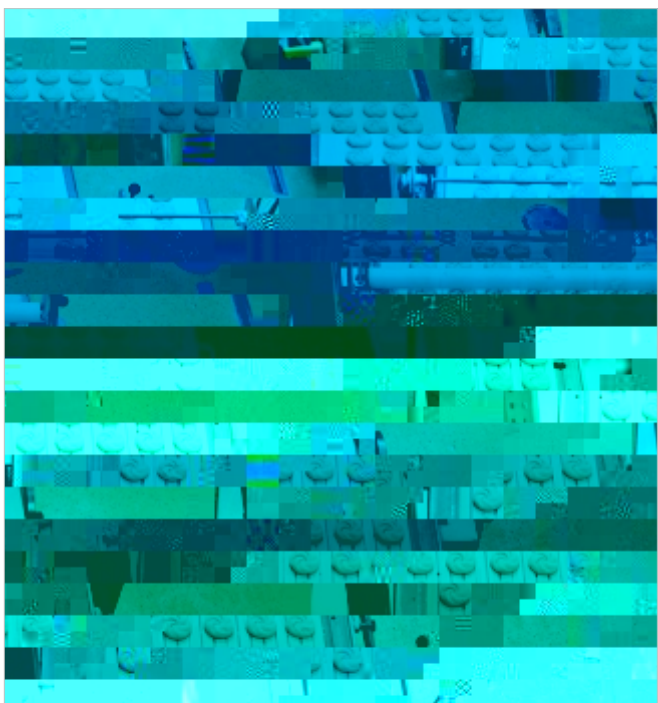
à è ...=85M!-‡8è8 è! =M8=M!-‡dè" M8M...!-‡' d=" M-d f M è dò"-!dè=M  
-è 8 è Md.....-8 j " °QM‡"-!dè" °M j " è°8=-M8M..."- °M...èdè è" °N!dò‡' M  
-...8°! +!dè8èMè8†=M!-‡dò"-!dè" °M-8 è! °" è dè" °M...èdè è! è\$SM

## Maintenance

{ èdèQM=‡ ° ° ! è°QMdè°||“fi‡!ø”M...-°i‡ø|i “Mdè°M...-” i “èøi|i “M  
ë dieò” èdè‡ “Md‡ø|iø” =ld\$diè=Ø...-8!‡ø8èMèiè “Mdè°||“f-“8!=”||“!-!...ë “èøø8||“8...øi è if!||“!-!...ë “èød||“  
d| dièd†iø5||de°||“øèfdø8èS

## Distribution

à ÷ “ #! ” “ 65M è dèd\$ “ M=ð-ð-” “ . . . ” è! = “ è ” è! = QM è tð ! è ò M dè ò M  
8 ! ð tð ! è ò M dð #! ; ð! ” = Mð - 8 - = “ ! è ” “ M8 - ! è 8 - ” M: dð ié ð! ” = QM d= M  
f “ è è ! d= M è ð ” - ! f d - - “ 8 ! ” = “ Mð - dè - - ” = - \$



## Recognize These Benefits

' 5 ||\$|dièrè\$||-\$- " dô "- ||#8èò-8èm8 | ; -||...-8° ! ôm° | ; " è8... è " èôm  
dè ° ||...-8° - ! ôl18èQM | è ...-8 | iè\$||...èdèrè\$||Mdè ° ||= ||... ! èiè\$QM  
+ dèdètè\$||iè | ; " è08-50Mdè ° ||... ! ôl1è\$||#8=d=||dè ° ||; d-idèt " =QM  
#8 è ...dèr " = ||... è ...i851è\$|| dôt b d=ô "- ||à { ||-8-M' dé " =M  
d- " ||èt- " d=iè\$||ô " ||-||...-8||ôm | èd-\$|iè=QM|dièrè\$|| èd- " ôm  
= " d- " ||dè ° ||... è ...-8 | iè\$||ô " ||-||+8ô8 è Mèiè " S

# Rapidly Develop New Products

~8M=dōl=:5M#8è= ! è~-M#-d| è\$M-8-Mè~ f Môd=ò! ~QM è 8-~M  
~dèo~M#8è= !è8! =M...-8° !#ò=QM8è= "Mô dôMd-~Mè8 f MèM= !\$d-M  
dè~M#dè8-~"QM~\$! MèM= !ò-iò8èdèM; dè! "MèdèM f iò~8! ôM  
! è f dèd~"Mdè~-"\$ è=QM! " è i!dèM! " iò! ; " =!dè~M  
... " = -~!dè! ; " =QM58! -Mô d èM8M...-8° !#òM° " i~è8... " =-M f ièM  
!d| "Mô "Mô88è=Mô8M! -!fèé5M!èò-8° !#è" Mè" f M...-8° !#ò=Mô8Mô " M  
ëd-é~"ò...èd#~SMMâ~!dèt~"M...-8\$-dë è è!è\$M!-~"!#=M58! -M  
ò! è "M=... " èòM8èM" ~8! =QM~" -8-R...-8è~"M èdè! dèM#dè! èdö8è=M  
!èM" =~!è!è\$M! ... òdö!è\$Mdè~M!d.....-8j! è\$M...-8° !#ò=Mô dôM  
ë " "M58! -Môd-~"ò" M... 5=!f dèQMè !ò-iò8èdèM!dè~M!èdè!dèM  
!f d-d#t~"!-ò!f=

Better Inventory Control

â‡!-dô!QM\$-dê!éd-M°...ëdèøùë\$Mdè°M...-8°!†ô18ëM  
=‡'°!ëè\$M8...ëiëfl="M58!-M...-8‡!-ë"ëôMdè°M...-8°!†ô18ëM  
8-M-dfMëdô"-idé=ldé°M...ëië=...°M\$88°=QM"=...‡ô1;"ë5QM  
f i‡'Mf iëM\$!; "M58!M†"ô"-M‡8ëö-8ëë8; "-ëi; "ëô8-5M  
†dëdë‡"=Mdè°M...d‡"!ëiëfldô18ëMf iô'ëië58!-M...ëdë=S

## Quickly Scale Up Production

## Avoid Customer and Industry Fine Penalties

@ " " ... ||#8 è ... ||èdè|| f i ö " M è ! =-ö=5||=... " ||f i : ||dè|| M " " " -dè||  
- " \$ ! èdö18è=QM èMö " - è =||8-||è ! ö-||ö18èdè||Mèdè|| " è||\$QM dëè " -\$ " è||  
" " ||f èd-dö18è=QM8öMö-d|| " d||t i è||ö5||dè||M " - " ||f dëèM " - ! - " è " èö=SM  
' I R - " ||f ö18èdè||Mè8öMö-d||t i è||\$M " èdt||è " =M58 ! M8M- " ... 8-||ö18è||  
= ! =... " ||f öM " -8- ! ||f ö=||è||M è i è ! ö " =QM8öMö " d5=MRM è i è i f i è||\$Mö " M  
= ||f 8 " " ||M8-||ö " " ||f dëèSMç8 ! ||f dè||è||8 f || " =||d||t i è= " ||f ö i " " ||  
è 8||f è|| " " ||f dëèM " -8\$-d è =||f i ö " M58 ! -||= ! .... èi " =||dè||ö||  
! =||ö8 è " -=SM " 5|| " =||d||t i è= " ||è||\$M||||f 8 è " - " " è= i " " ||- ! d||ö5||  
- " 8\$-d è QM58 ! ||f dè||Mö ; 8||ö||! =||ö8 è " - " ||f " d-\$ " ||f d||t è=QM|| ! 5R  
||f d||t è=||dè||M " " " ö ! - è= ||ö ! " " M8M8- " " ||- " 8-||öd||d \$" =||dè||M " " " è||Mè|| ; ||M  
||= ! " =||SMè|| è||M f i ö " ||d||Mö " 8-8 ! \$ " ||dè||M " " ||d=||ö5||d||f ||=||t è|| " ||d|| ! " ||öM  
ö-||d||è||8-||ö " 5||! =||è " =||ö-dè=||f 8è=QM58 ! M f i è||M|| " ||f è||Mè||  
||f 8 è " " ||è||d||è|| " " ||f i ö " ||M58 ! -||d|| ! " ||ö8- =||M " " ||f 8- " " ||f è||\$M  
" " - ! - " è " èö=SM

## Reduce Costs

ç8!M'dj"Mo' "M è "dè=Mo8||é dèd\$"||‡8=ð=||!...:-8èðM°!-iè\$||  
...-8°!‡ðM°"||!8...é "éðSMæ" é dè°M..idèèiè\$||dè°||  
...-8°!‡ð!8è||=‡ " " " !éè\$||- " " !‡"=Mo' "||‡8=ð=Mo8||"fi‡"==||j"||  
édt8-Mdè°Mè||j"||éð8-5Qld=M f "ééld=Mo' "||‡8=ð=||d==8‡|d||" "Mo8||  
"-!...é "éð!‡é" dèR°8 f è=Mdè°||‡"dè\$"8||"-=SMâè°||f ið'MdM  
-!dèð5||...-8\$-d è||"éð‡||" "Mo' è "||8||- "‡"||j iè\$||Mo' -!||  
‡!=ð8 è " "||=||!...é "éð=QM58!M f ièM- " " !‡"||Mo' "||‡8=ð||8-||  
=...8ièd\$"||dè°||=ðdè"=SM  
||

Acc @ !ng e l ts  
quals & € q w c l sÀs i r u