

IKA

designed for scientists



MultiDrive control BT Package

/// ข้อมูล

การบดโดยไม

ม

การปนเป

ว

อนข

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

าม -
เป

นไปได

ด

วยช

ดควบค

ม MultiDrive

ช

งรวมถ

งท

อแบบไซ

แล

วท

ง BT 250

และกล

องป

องก

น TC 1

ท

จำเป

นสำห



designed for scientists

บด

วอย

างแบบแห

ง

BT 250

เป็

นภาชนะแบบไซ

แล

วท

งท

ม

ห

วต

สแตนเลส

ปกากบาทและต

วแบ

งการไหล

ท

อผสมพลาสติก

กสามารถน



designed for scientists

งม

าเซ

อโด

ช

งช

วยป

องก

นการปนเป

อนข

วมโด

อย

างม

ประส

ทธ

ภาพแม

ว

าจะไซ

หลายคร



designed for scientists

๖

งก

๘

ตาม

ช

๙

ป RFID

ในต

๖

วจะจ

๖

ดเก

๘

บและจำก

๖

ดอาย

๖

การใช้

๖

งานของท

๖

อผสมพร

๖

อมก

๖

น

ช

๘

ลสำรอง 5

อ

๖

นรวมอย

๖

ในขอบเขตของการจ

๖

ดส์

๖

ง

การเปล

๘

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

IKA

designed for scientists

ยन्छ

ลทำไห

สามารถย

ดอาย

การไช

งานของท

อผสมได

ท

อแบบไช

คร

งเด

ยวสามารถไช

ได

ก

บกล

องป

องก

น TC 1

เท

าน

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

~

~

น

ช

~

.

งรวมอย

~

ในขอบเขตของการจ

~

ดส์

.

งด

~

วย

MultiDrive universal crusher

สามารถทำการบดได้

~

หลากหลายรวมถ

~

งการบดหยาบและละเอียด

~

ยด

เน

~

.

องจากความหลากหลายของภาชนะ

ม

~

ต

~

วอ

~

นเทอร์

~

เฟซ USB

สำหรับ

~

บการส



designed for scientists

~
.

งานและการจ

~
ดทำเอกสารท

~
.

ง

~
ายดายตามลำดับ

~
บ

~
ประส

~
ทธ

~
ภาพส

~
ง

~
ประส

~
ทธ

~
ภาพการบดท

~
.

~
ยอดเย

~
.

~
ยมร

~
บประก

~
นด

~
วยการผสมผสานของ

~
ความเร

~
วในการทม

~
.



designed for scientists

นต

วแปรต

งแต่

3000

รอบต

อนาท

ถ

ง 20,000

รอบต

อนาท

และกำลัง

งข

บ 1,000

ว

ตต

การทำงานตามช

วงเวลา

ต

วเล

อกขของการต



designed for scientists

โปรแกรมแบบซ

วงเวลาน

นง

ายต

อการเป

ดไซ

งานท

กตป

ม

การทำงานตามช

วงเวลาม

ประโยชน์

ในช

วงท

บดหยาบ

ต

วอย

างแซ

งหร



designed for scientists

อป

,

นละเอ

๘

ยดเป

๘

นพ

เคษ

ระบบทำความเย

๘

นแบบผสมรวม

เข

๘

าก

๘

บระบบระบายความร

๘

อนถ

๘

กรวมไว

๘

ในถ

๘

วยก

๘

ดช

๘

,

งช

,

วยไห

๘

การกระจายความร

๘

อนทางอ

๘

อม



designed for scientists

ด

งน

น

น

าหล

อเย

นและต

วอย

างจ

งย

งคองแยกจากก

น

จอแสดงผล TFT

จอแสดงผลแบบ TFT

ท

ช

ดเจนร

บประก

นการทำงานท

เป

นม



designed for scientists

ตรรก

บผ

ไซ

การว

ดอ

ณทภ

ม

การควบคุม

ม MultiDrive

ไซ

การว

ดอ

ณทภ

ม

และสถานะ

การร

บร

โดยไซ

RFID



designed for scientists

สามารถ

ข

งข

ดจ่าก

ดอ

ณหก

ม

ไต

สำห

บ

ว

สด

ท

ไวต

ออ

ณหก

ม

ห

อสำห

บปฎ

ก



designed for scientists

ร

ยาท

วางแผนไว

โดยเฉพาะก

บ

ป

องก

นความร

อนส

งเก

นไป

ฟ

งก

ช

นการช

งน

าหน

ก

ฟ

งก



designed for scientists

ช

นการช

งน

ำหน

กย

งรวมอย

ในการโช

งานท

เป

นม

ตรก

บผ

โช

อ

กต

วย

เว

ร

กโพลว



designed for scientists

ของการควบคุม

ม IKA MultiDrive
ทำการช

งน

ำหน

ก

ก

อนบดโดยไซ

ถ

วยผสมเด

มเพ

อไม

ไห

ถ

ายเท
ของสารท

จำเป

น



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำงาน

หลักการการดำเนินงาน

อัตรากำลังของมอเตอร์ input [W]

อัตรากำลังของมอเตอร์ output [W]

ความเร็วรอบ [rpm]

ส่วนเบี่ยงเบนความเร็ว [%]

การตั้งค่าเวลาเปิด [min]

การตั้งค่าเวลาปิด [min]

หลักการมอเตอร์

จอแสดงผล

หน่วยอ่าน / เขียน RFID

จอแสดงอุณหภูมิ

ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]

ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]

ขีดจำกัด อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

ขีดจำกัด อุณหภูมิสูงสุด [°C]

การตรวจสอบเวลาบำรุงรักษา

ฟังก์ชันการชั่งน้ำหนัก

ช่วงการชั่งน้ำหนัก [g]

ความละเอียดของการชั่งน้ำหนัก [g]

น้ำหนักสูงสุดที่ชั่งได้ [kg]

ความถูกต้องชั่งน้ำหนัก

การตรวจจับภาษาชนะ

Ramp programming

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

อินเทอร์เฟซ USB

อินเทอร์เฟซบลูทูธ

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]