



CARAVAGGI

MACCHINE INDUSTRIALI

M A D E I N I T A L Y

รุ่น BIO-100





BIO-100 เครื่องยนต์เบนซิน



BIO-100 มอเตอร์ไฟฟ้า



BIO-100

พ่วงแทรกเตอร์เดินตาม



BIO-100 พ่วงแทรกเตอร์4ล้อ



ขนาดและน้ำหนัก (Dimensions and weight)

กว้าง	1370		สูง	1200
ยาว	1200		หนัก	140

คุณสมบัติทางเทคนิค (Technical features)

เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์มาตรฐาน (มม.)	350
ความกว้างของโรเตอร์ (มม.)	195
ใบมีด	1
ใบมีดลับ	28
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะตัด (มม.)	70
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะหัน (มม.)	25
ช่องไหลดกกว้าง (มม.)	350x350
ช่องไหลดสูง (มม.)	1190
ช่องทางผ่านของวัสดุ (มม.)	240x150
ช่องปล่อยความสูง (มม.)	320
การผลิตรายชั่วโมง (ลูกบาศก์ เมตร/ชม)	4÷6



รุ่น BIO-190





ขนาดและน้ำหนัก

กว้าง (มม.)	2050
ยาว (มม.)	950
สูง (มม.)	1950
น้ำหนัก (กก.)	300

คุณสมบัติทางเทคนิค (Technical features)

เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์มาตรฐาน (มม.)	690
ความกว้างของโรเตอร์ (มม.)	60
ใบมีด	2+1
ใบมีดลับ	24
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะตัด (มม.)	100
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะหัน (มม.)	/
ช่องไหลดกกว้าง (มม.)	470x605
ช่องไหลดสูง (มม.)	1100
ช่องทางผ่านของวัสดุ (มม.)	900x190
ช่องปล่อยความสูง (มม.)	1850
การผลิตรายชั่วโมง (ลูกบาศก์ เมตร/ชม)	7÷8



CARAVAGGI

MACCHINE INDUSTRIALI

M A D E I N I T A L Y

รุ่น BIO-230





CARAVAGGI

MACCHINE INDUSTRIALI

MADE IN ITALY



ขนาดและน้ำหนัก (Dimensions and weight)

ยาว	2050		กว้าง	1200
สูง	2100		หนัก	550

คุณสมบัติทางเทคนิค (Technical features)

เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์มาตรฐาน (มม.)	690
ความกว้างของโรเตอร์ (มม.)	60
ใบมีด	2+1
ใบมีดลับ	24
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะตัด (มม.)	100
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะหัน (มม.)	/
ช่องไหลดกว้าง (มม.)	920x370
ช่องไหลดสูง (มม.)	1050
ช่องทางผ่านของวัสดุ (มม.)	180x350
ช่องปล่อยความสูง (มม.)	2000
การผลิตรายชั่วโมง (ลูกบาศก์ เมตร/ชม)	8÷10



รุ่น BIO-300



 **CARAVAGGI**
MACCHINE INDUSTRIALI

M A D E I N I T A L Y





ขนาดและน้ำหนัก (Dimensions and weight)

ยาว	2800		กว้าง	1270
สูง	2200		หนัก	640÷900

คุณสมบัติทางเทคนิค (Technical features)

เส้นผ่าศูนย์กลางโรเตอร์มาตรฐาน (มม.)	320
ความกว้างของโรเตอร์ (มม.)	300
ใบมีด	/
ใบมีดลับ	40
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะตัด (มม.)	/
เส้นผ่านศูนย์กลางที่จะหัน (มม.)	130
ช่องไหลดกว้าง (มม.)	1020x740
ช่องไหลดสูง (มม.)	940
ช่องทางผ่านของวัสดุ (มม.)	300x350
ช่องปล่อยความสูง (มม.)	1250
การผลิตรายชั่วโมง (ลูกบาศก์ เมตร/ชม)	10÷12