

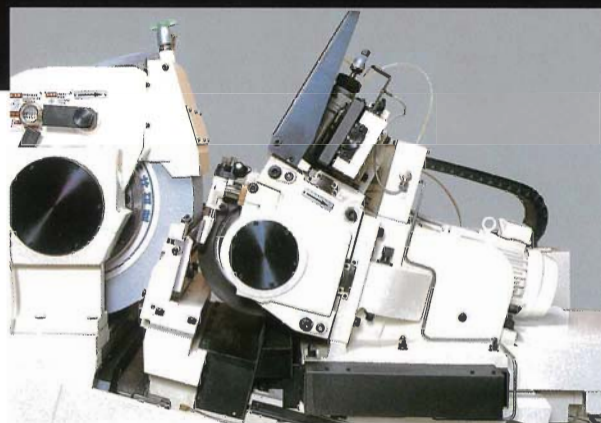
Slant-Bed Dual-Support Centerless Grinder

MPC-600III-15D

傾斜型ベッドを採用した、完全両持ち式軸受け構造の最新モデル。

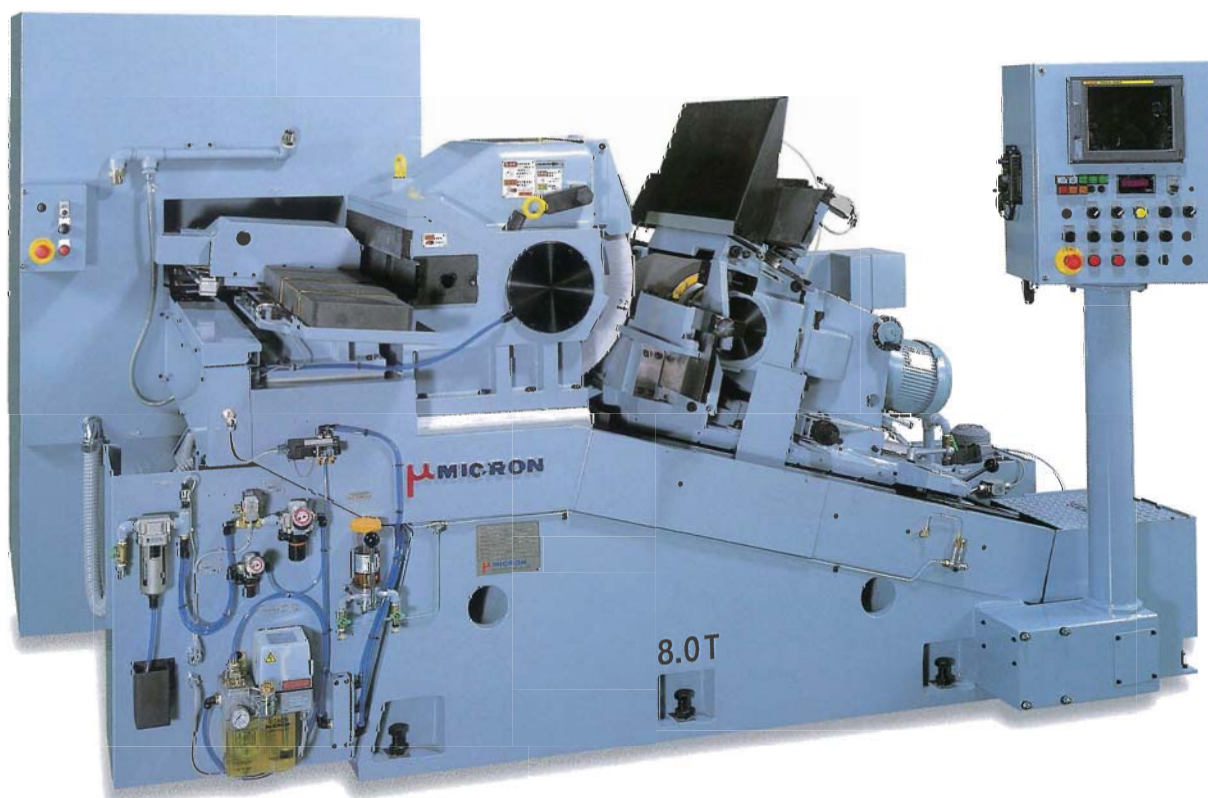
ベッドを傾けることでアンバランスな加工物、歪の大きい加工物の回転を容易にし、より高精度、高能率の加工を実現。

A new model Slant-Bed, Twin-Grip, Centerless Grinder for grinding distorted or unbalanced workpieces. Inclining the machine bed, allows for smooth rotation of distorted or unbalanced workpieces on the restblade, which then allows the workpieces to be ground with High-Precision and High-Efficiency.



調整砥石接点一定タイプスライド

Patented Design Feed Slide



MPC-600III-15D

Slant-Bed Dual-Support Centerless Grinder

■ Part Diameter Capacity

Φ 10 - Φ 180 mm

■ Grinding Wheel

□ Size

Φ 610 x 305 (405*) x Φ 304.8 mm

□ Surface Speed

2700 m/min

□ Motor

22 - 37 kW

■ Regulating Wheel

□ Size

Φ 330 x 305 (405*) x Φ 203.2 mm

□ Infinitely Variable Speed Range

20 - 200 rpm

□ Motor

2.0 kW

■ Weight

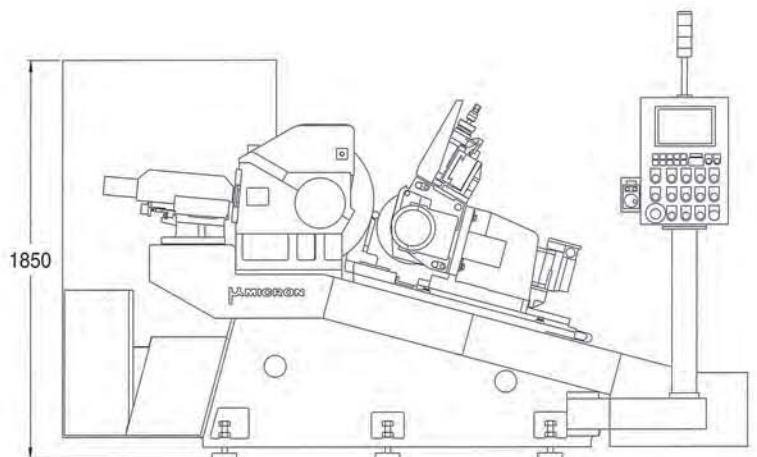
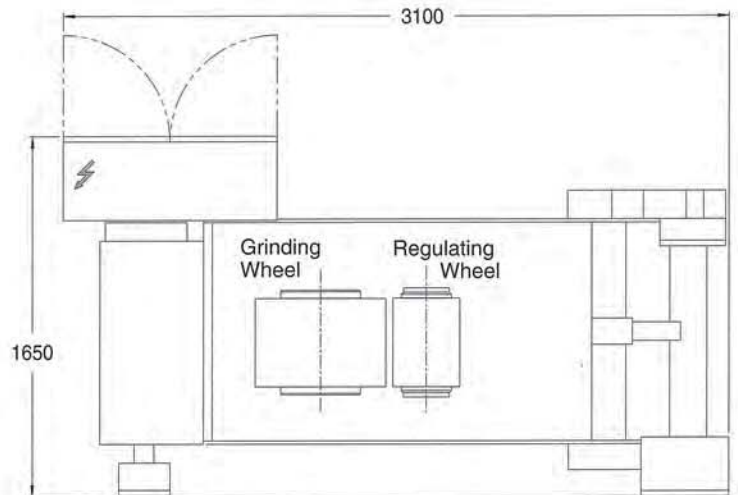
8000 kg

*: Option



リングフィーダ装置

Spinning Roller Feeder Equipment



各仕様は、予告なしに変更になる場合があります。
また、弊社製品を輸出する際には、事前にご相談ください。

Specifications are subject to change without prior notice.
In case of exporting our product(s),
please contact us for documentation requirement.



ミクロン精密株式会社
MICRON MACHINERY CO., LTD.

■ 本社工場 HEAD OFFICE AND PLANT

〒990-2303 山形市蔵王上野578-2
578-2, Uwano, Zao, Yamagata 990-2303 JAPAN
PHONE 023-688-8111 FAX 023-688-7115
URL <http://www.micron-grinder.co.jp/>
E-mail: info@micron-grinder.co.jp

■ 東京営業所 TOKYO BRANCH

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-18-5 3F
3F 1-18-5, Nihonbashi-Kakigaracho, Chuo-ku,
Tokyo 103-0014 JAPAN
PHONE 03-3667-2201 FAX 03-3667-9412

■ 中部サテライト (名古屋営業所) CHUBU SATELLITE (NAGOYA BRANCH)

〒480-1114 愛知県長久手市長配3-611
3-611, Chohai, Nagakute, Aichi 480-1114 JAPAN
PHONE 0561-64-2411 FAX 0561-64-2416

■ Micron - U.S.A., INC.

5150 Falcon View Avenue S.E., Kentwood, MI 49512 U.S.A.
PHONE 616-942-2007 FAX 616-942-4152
URL <http://www.micronusa.com/>

■ Micron Machinery (Thailand) Co., Ltd.

1757 Unit C Phattanakorn Rd., Suanluang, Suanluang Dist.,
Bangkok 10250 THAILAND
PHONE 02-3215-5686 FAX 02-3215-5688