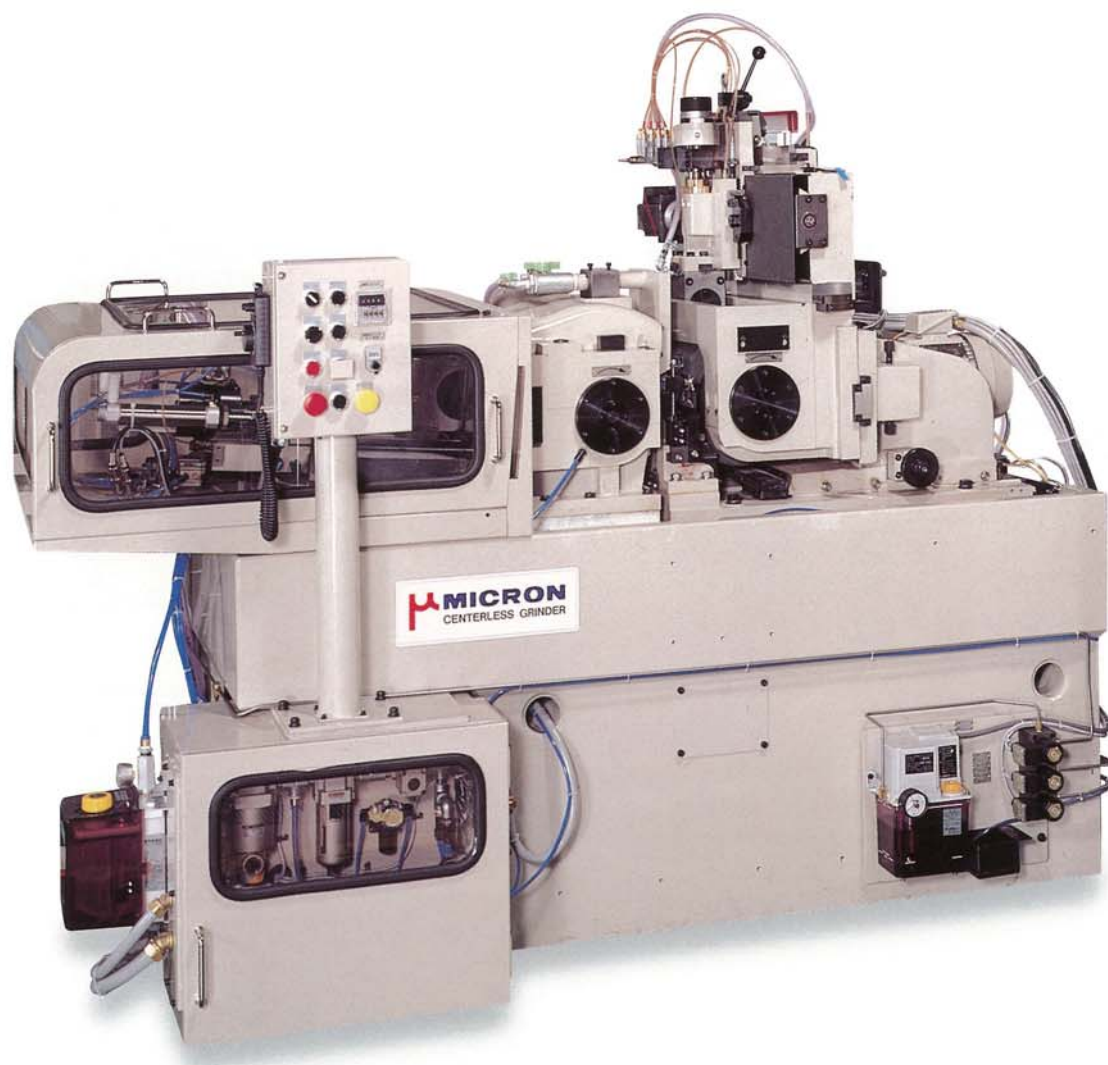


# Super Abrasive Centerless Grinder

## MSA-350BN

超砥粒ホイール仕様のコンクリートベッドタイプ超高精度・高剛性中型センタレスグラインダ。  
振動減衰・対熱変化に優れ、超高精密マッチング研削が可能。  
優れたコストパフォーマンスと高い研削精度、安定性を同時に実現。

Super-Abrasive Wheel Capable, Ultra-High-Precision and Ultra-High-Rigidity, Medium Size Centerless Grinder. Symmetrical ceramic concrete bed to minimize machine vibration and thermal distortion. Perfect for tight tolerance Match Grinding applications.



# MSA-350BN

## Super Abrasive Centerless Grinder

### ■ Part Diameter Capacity

Φ 1 - Φ 50 mm

### ■ Grinding Wheel

#### □ Size

Φ 350 x 200 x Φ 152.4 mm

#### □ Surface Speed

3600 m/min

#### □ Motor

7.5 - 15 kW

### ■ Regulating Wheel

#### □ Size

Φ 280 x 230 x Φ 152.4 mm

#### □ Infinitely Variable Speed Range

30 - 300 rpm

#### □ Motor

1.5 kW

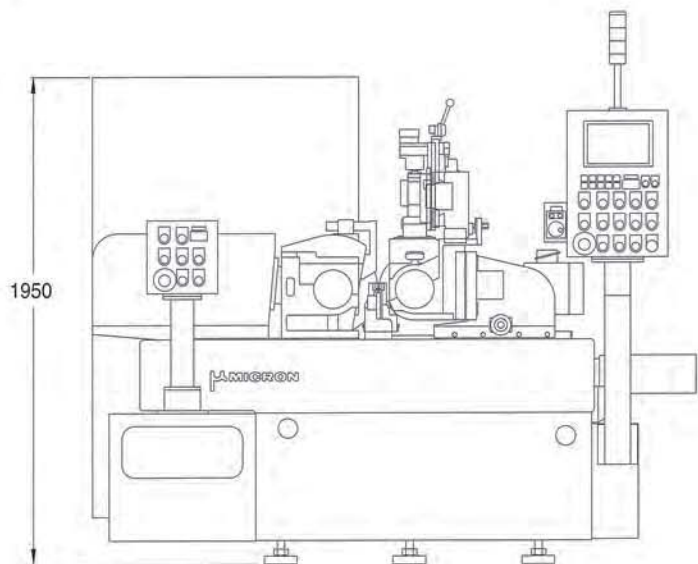
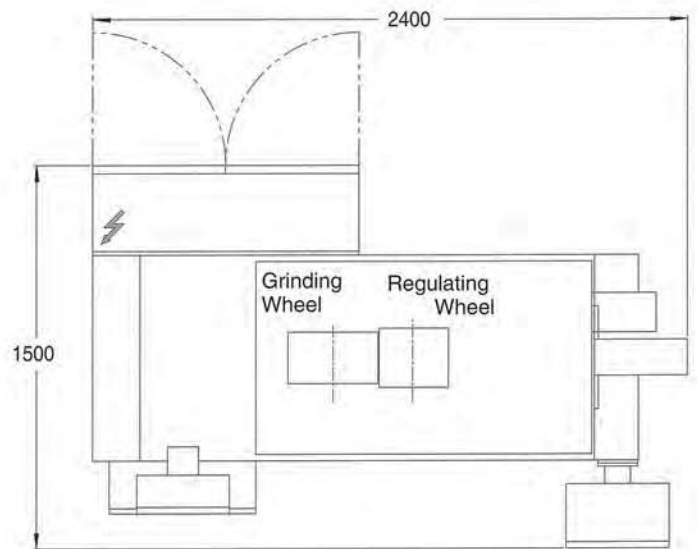
### ■ Weight

3500 kg



■ コンクリートベッド

■ Concrete Bed



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](mailto: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 Phattanakarn Rd., Suanluang, Suanluang Dist.,  
Bangkok 10250 THAILAND  
PHONE 02-3215-5686 FAX 02-3215-5688