

**Micromotori**  
Micromotors  
Micromoteurs



**"RENHE 119"**

Art. 0802/571

**Alimentazione (230V ~1,50/60 Hz), controllo velocità manuale o con reostato a pedale, rotazione oraria (1.000 ÷ 35.000 giri/min), rotazione antioraria max. 5.000 g/m, potenza max 65 Watt, torque max: 3,0 Ncm. Pinza standard: ø 2.35 mm, (ø 3,00 mm opzionale).**

*Feeding (230 V – 50/60 Hz), hand/foot speed control, speed from (1.000 to 35.000 rpm) reverse 5.000 rpm max, power absorbed 65 Watt, torque 3 ncm max. Standard size collet ø 2,35 mm (ø 3,00 mm upon request).*

*Alimentation (230V ~1, 50/60 Hz), contrôle de la vitesse manuel ou avec commutateur au pied, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (1.000 ÷ 35.000 tr/min) dans le sens anti-horaire max. 5.000 g/m, puissance max 65 Watt, torque 3,00 Ncm max.*

*Pince standard: ø 2,35 mm, (ø 3,00 mm en option).*



**"PRIME 115"**

Art. 0802/572

**Alimentazione (230V ~1,50/60 Hz), controllo velocità manuale o con reostato a pedale, rotazione oraria (1.000 ÷ 50.000 giri/min), rotazione antioraria, potenza max 210 Watt, torque max: 6,8 Ncm. Pinza standard: ø 2.35 mm, (ø 3,00 mm opzionale).**

*Feeding (230 V – 50/60 Hz), hand/foot speed control, speed from (1.000 to 50.000 rpm) reverse, power absorbed 210 Watt, torque 6,8 ncm max.*

*Standard size collet ø 2,35 mm (ø 3,00 mm upon request).*

*Alimentation (230V ~1, 50/60 Hz), contrôle de la vitesse manuel ou avec commutateur au pied, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (1000 ÷ 50.000 tr/min) dans le sens anti-horaire, puissance max 210 Watt, torque 6,8 Ncm max.*

*Pince standard: ø 2,35 mm, (ø 3,00 mm en option).*



**"PRIME 407"**

Art. 0802/573

**Alimentazione (230V ~1,50/60 Hz), controllo velocità manuale o con reostato a pedale, rotazione oraria (1.000 ÷ 50.000 giri/min), rotazione antioraria, potenza max 230 Watt, torque max: 7,8 Ncm. Pinza standard: ø 2.35 mm, (ø 3,00 mm opzionale).**

*Feeding (230 V – 50/60 Hz), hand/foot speed control, speed from (1.000 to 50.000 rpm) reverse, power absorbed 230 Watt, torque 7,8 ncm max.*

*Standard size collet ø 2,35 mm (ø 3,00 mm upon request).*

*Alimentation (230V ~1, 50/60 Hz), contrôle de la vitesse manuel ou avec commutateur au pied, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (1000 ÷ 50.000 tr/min) dans le sens anti-horaire, puissance max 230 Watt, torque 7,8 Ncm max.*

*Pince standard: ø 2,35 mm, (ø 3,00 mm en option).*



**"PRIME 926"**

Art. 0802/574

**Alimentazione (230V ~1,50/60 Hz), controllo velocità manuale o con reostato a pedale, rotazione oraria (1.000 ÷ 60.000 giri/min), rotazione antioraria, potenza max 230 Watt, torque max: 9,5 Ncm. Pinza standard: ø 2.35 mm, (ø 3,00 mm opzionale).**

*Feeding (230 V – 50/60 Hz), hand/foot speed control, speed from (1.000 to 60.000 rpm) reverse, power absorbed 230 Watt, torque 9,5 ncm max.*

*Standard size collet ø 2,35 mm (ø 3,00 mm upon request).*

*Alimentation (230V ~1, 50/60 Hz), contrôle de la vitesse manuel ou avec commutateur au pied, rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (1000 ÷ 60.000 tr/min) dans le sens anti-horaire, puissance max 230 Watt, torque 9,5 Ncm max.*

*Pince standard: ø 2,35 mm, (ø 3,00 mm en option).*

**Micromotori**

*Micromotors*

*Micromoteurs*



**"STRONG 210"**

**Art. 0802/58**

**Il micromotore "Strong 210", ha un design compatto ed ergonomico, con un valore di coppia di 300 g/cm e una velocità massima di 35.000 giri sia a destra e sinistra, input 200-110, 220-240V, sistema di controllo manuale, pedale on/off.**

*The micromotor "Strong 210", has a compact and ergonomic design, with a torque output of 300 g/cm and a maximum speed of 35.000 rpm right and left, input 100-110, 220-240V, manual control system, foot pedal on/off.*

*Micromoteur "Strong 210", d'un design compact et ergonomique, avec une valeur du couple de 300 g/cm et une vitesse maximale de 35.000 tours, tant à gauche qu'à droite, alimentation 100-110, 220-240V, système de contrôle manuel, pedale on/off.*



**"KUBITRON MNX 4.0"**

**Art. 0802/45**

**Composto da: gruppo alimentatore (230V ~1, 50/60 Hz) con interruttore per inversione di marcia, selettore comando manuale o pedale, regolatore di velocità manipolo con motore (45.000 ÷ 50.000 giri/min), rotazione antioraria, potenza max 120 Watt, controllo della velocità manuale o con reostato a pedale, pinza standard: ø 2.35 mm, (ø 3,00 mm opzionale).**

*Composed by: control box (230V ~1, 50/60 Hz) with right or left selector switch, hand or foot selector switch, speed control knob, motor handpiece (45.000 ÷ 50.000 tours/min), reverse, power absorbed 120 watt, speed control foot pedal, chuck ø 2.35 mm (ø 3.00 mm optional).*

*Composé par: groupe alimentateur (230V ~1, 50/60 Hz) avec interrupteur pour inversion de marche, sélecteur commande manuel ou pédale, régulateur de vitesse, pièce à main avec moteur (45.000 ÷ 50.000 tours/min), puissance 120 watt, commande à pédale avec contrôle de vitesse, pince ø 2.35 mm (ø 3.00 mm optionnel).*



**"OSADA"**

**Art. 0802/25**

**Micromotore ad induzione, senza carboncini, composto da: gruppo alimentatore 90W (230V ~1, 50/60 Hz) con interruttore per inversione di marcia, selettore comando manuale o pedale, regolatore di velocità manipolo con motore (1.000 ÷ 45.000 giri/min), comando a pedale con controllo velocità, pinza standard: ø 2.35 mm.**

*Induction micromotor, without carbons, composed by: 90W control box (230V ~1, 50/60 Hz) with right or left selector switch, hand or foot selector switch, speed control knob, motor handpiece (1.000 ÷ 45.000 tours/min), speed control foot pedal, chuck ø 2.35 mm.*

*Micromoteur à induction, sans charbons, composé par: groupe alimentateur 90W (230V ~1, 50/60 Hz) avec interrupteur pour inversion de marche, sélecteur commande manuel ou pédale, régulateur de vitesse, pièce à main avec moteur (1.000 ÷ 45.000 tours/min), commande à pédale avec contrôle de vitesse, pince ø 2.35 mm.*