

**RT 17" 1,5hp**  
 Motor power: 1,5 hp  
 Speed: 140 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Reduction: dipped in oil  
 Gears  
 Weight: 46 kg

**RT 17" 1,8hp**  
 Motor power: 1,8 hp  
 Speed: 140 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Reduction: dipped in oil  
 Gears  
 Weight: 46 kg

**RT 17" 2,0hp S**  
 Motor power: 2,0 hp  
 Speed: 140 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Reduction: dipped in oil  
 Gears  
 Weight: 46 kg

**RT 17" 2,5hp ES**  
 Motor power: 2,5 hp  
 Speed: 140 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Reduction: dipped in oil  
 Gears  
 Weight: 46 kg

**RT 17" 4,0hp BF**  
 Motor power: 4,0 hp  
 Speed: 140 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Ingranaggi in bagno d'olio  
 Weight: 46 kg

**RT 17" 2,5hp EH**  
 Motor power: 2,5 hp  
 Speed: 240 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Reduction: dipped in oil  
 Gears  
 Weight: 46 kg



**New**

**RTA BRUSHLESS 17" 2,4hp**  
 Motor power: 2,4 hp  
 Speed: 0-500 rpm  
 Disk diameter: 17"  
 Weight: 46 kg



**• ACCESSORI • ACCESSORIES**



Minigonna  
 Splashguard



Gruppo aspirante  
 Vacuum unit



Cestello porta bidone aspirazione  
 Vacuum unit housing



**KUNZLE & TASIN S.p.A.** VIA CAJKOVSKIJ, 14  
 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) ITALY  
 TELEPHONE +39 0266040930 FAX +39 0266013445  
<http://www.kunzletasin.com> e-mail: [ktinfo@kunzletasin.com](mailto:ktinfo@kunzletasin.com)



**IL FUTURO DELLE  
 MONOSPAZZOLE**



New

# RT Asincrono

La linea di monospazzole KT con motore asincrono comprende una gamma completa di motorizzazioni che la rendono adatta a qualsiasi tipo di applicazione garantendo un elevato livello di affidabilità.

The KT line of single brush machines is available with a comprehensive range of asynchronous motors suitable for any type of application and guaranteeing high reliability.



# RT Brushless 0 - 500 rpm

- Gestione completamente elettronica del funzionamento
- Ridotte dimensioni del motore e quindi minor ingombro
- Assenza di parti soggette ad usura e quindi bassi costi di mantenimento
- Assenza della ventola di raffreddamento e di disgiuntore

- Completely electronic control system
- Compact motor and reduced overall dimensions
- No parts subject to wear resulting in low maintenance costs
- No cooling fan and centrifugal cutout.

- Il motore lavora con coppia costante (5,3 N/m)
- Il rendimento è sensibilmente più alto di quello di un motore asincrono (la potenza assorbita viene quasi interamente trasferita alla spazzola)
- Velocità variabile da 0 a 500 giri/min con possibilità di variarla in corso d'opera
- Gestione elettronica della partenza con autogestione dello spunto per bassi assorbimenti

- The motor operates at constant torque (5.3 N/m)
- Efficiency is significantly higher than with asynchronous motors (the power consumed is almost entirely transferred to the brush)
- Variable speed from 0 to 500 rpm with adjustment during operation
- Electronic starting sequence and automatic peak management for low consumption

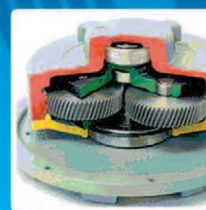


## • MANICO • HANDLE



- Manico rinforzato (40x80 mm)
- Sistema di avviamento gestito elettronicamente da un "relais"
- Impugnatura e paramani con anima in acciaio
- Semplicità di smontaggio
- Microinterruttore per comando avviamento inclinato
- Alloggiamento scatola con dispositivo elettronico
- Reinforced handle (40x80 mm)
- Electronic starting system with relay
- Iron/steel grip and hand protection
- Easy to dismantle
- Micro-switch for ramp start command
- Electronics box housing

## • RIDUTTORE • REDUCTION GEAR



- A tenuta stagna
- Tre ingranaggi
- Otto cuscinetti
- Flangia centrale ricavata da fusione
- Elevata durata nel tempo
- Sealed
- Three gear wheels
- Eight bearings
- Cast central flange Long life

## • BASAMENTO • BASEMENT



- Stampo ottenuto in pressofusione
- Sistema di aspirazione polveri e liquidi incorporato
- Attacco manico, ottenuto da fusione, con alette di rinforzo a garanzia di un'alta solidità
- Maniglie di trasporto incorporate
- Ridotto ingombro
- Die-cast
- Built-in dust and liquid suction system
- Cast handle fitting with reinforcements for maximum solidity
- Built in carrying handles
- Compact size

## • SERBATOIO • TANK



- Capacità 15 lt
- Nuovo e pratico sistema di sgancio
- Attacco a scomparsa
- Nuovo design personalizzato
- 15 l capacity
- Practical new mounting system
- Folding mount
- New personalised design