

## Einstellen der Flugbahn

Die Flugbahn wird mit der Feststellschraube für die Ballflugbahn eingestellt. Die Flugbahn ist auch abhängig davon, in welcher Entfernung vom Tisch der Roboter aufgestellt wird, sowie von der eingestellten Höhe des Roboters.



## Einstellen des Streuwinkels

Der Streuwinkel wird mit der Schraube zum Einstellen der Flugrichtung eingestellt. Der Winkel vergrößert sich, wenn sich die Bälle im Uhrzeigersinn drehen und verringert sich, wenn sich die Bälle gegen den Uhrzeigersinn drehen.



## Einstellen der Rotation

Lösen Sie die Feststellschraube zum Einstellen der Rotation. Drehen Sie den Griff für die Ballrotation gemäß der Positionsanzeige auf dem Motor. Wählen Sie die gewünschte Rotationsposition und drehen Sie die Feststellschraube fest. Der Motor kann um 180° geschwenkt werden.



## Sicherheitshinweise

Bitte lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt mit dem Roboter spielen. Bei Wind und Regen darf der Roboter nicht im Außenbereich verwendet werden. Während des Betriebes nicht die Gummirolle, oder den Ballmischstab berühren. Halten Sie genügend Abstand zur Auswurföffnung. Bei Rauchentwicklung den Roboter sofort stoppen und den Netzstecker ziehen. Lassen Sie den Roboter nur von qualifiziertem Personal reparieren. Nach Gebrauch immer ausschalten und den Netzstecker ziehen.

**Änderungen vorbehalten .**

# JOOLA®

## ROBOT SHORTY

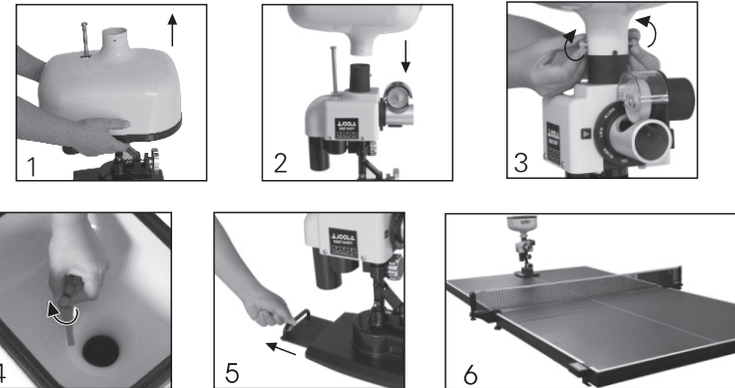
## Bedienungsanleitung

Bitte vor der ersten Inbetriebnahme lesen.



## Aufbau

Nehmen Sie den Ballbehälter nach oben aus der Verpackung (siehe Abb. 1) und drehen ihn um. Richten Sie den Ballbehälter an der Positionsmarkierung aus und setzen Sie ihn auf den Motor (siehe Abb. 2). Ziehen Sie die Feststellschraube Ballbehälter auf beiden Seiten fest (siehe Abb. 3). Drehen Sie den Ballmischstab im Ballcontainer fest (siehe Abb. 4).



## Standort

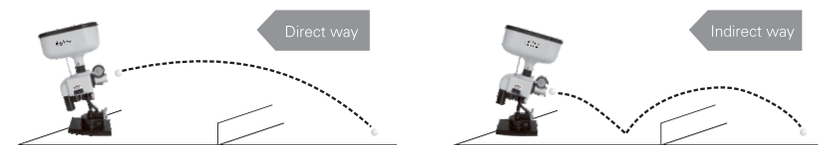
Stellen Sie den Roboter in der Mitte am Rand des Tisches auf. Montieren Sie den Halter für die Fernbedienung an der Tischecke der Spielerseite und legen die Fernbedienung ein.

## Einstellen der Geschwindigkeit

Die Ballgeschwindigkeit wird mit den Tasten auf der Fernbedienung eingestellt. Es gibt mehrere Stufen, die gemäß Ihren Wünschen eingestellt werden können. Die Fernbedienung besitzt eine Speicherfunktion, welche die vor dem Ausschalten zuletzt eingestellte Geschwindigkeit und Ballfrequenz speichert.

## Schlagarten

Der Ball kann direkt oder indirekt ausgeworfen werden. Die Geschwindigkeit und Rotation bei direkten Bällen ist höher als bei indirekten. Dies wird mittels der Feststellschraube für die Ballflugbahn eingestellt.



## Adjustment of loop

Loop is adjusted with the loop adjustment knob. The loop also depends on where the robot is placed i.e. distance and height from the table.



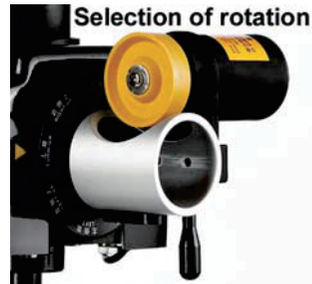
## Adjustment of angle

The angle of the balls served is adjusted with the angle adjustment knob. The angle increases when the balls rotate clockwise and decreases when balls rotate anti-clockwise.



## Selection of rotation

Loosen the spin locking knob for adjustment of rotation. Turn the handle to the required position scale on the motor. Select the desired position of rotation and fasten the spin locking knob. The motor can be swung around for 180°



## Security advice

Instruction should be given when machine is used by children. Do not use outside on windy or rainy days. When the robot is operating, please don't touch the friction wheel and poke bar and keep away from the shooting head. If you find something abnormal, such as smoke coming from the machine please stop the robot and unplug it immediately. Repair or service must be performed by a qualified person. After use switch off and unplug the robot.

*Subject to change without notice.*

# JOOLA®

## ROBOT SHORTY

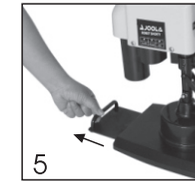
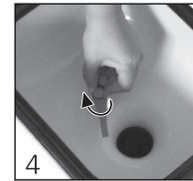
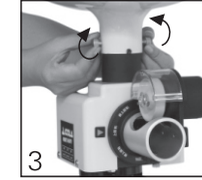
## Operating Instructions

Please read carefully before use.



## Installation

Pull out the ball container vertically (picture 1). Aim to the position locating slot, and then position the ball container (picture 2). Tighten the container lock on both sides (picture 3). Tighten the poke bar inside the ball container (picture 4).



## Location

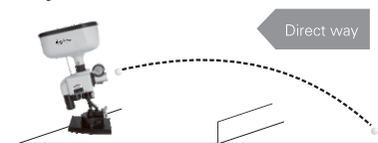
Place the robot in the central area close to the edge of the table. Install the support for the remote control on the edge of player's side and insert the control box into the support (picture 6).

## Adjustment of speed

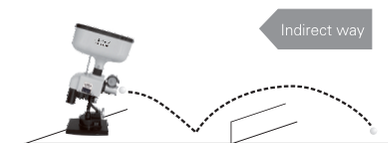
The speed of the ball is adjusted with the knobs on the remote control. There are several stages of adjustment. The remote control saves the speed and ball frequency last used before switching off.

## Ways of serving balls

The ball can be served directly or indirectly. Direct balls have a higher speed and more rotation than indirect balls and can be adjusted with the loop adjustment knob.



Direct way



Indirect way