

Technical Data SPRAY & DRY P

	Length	Width	Thickness
Door max working dimensions	mm. 2400	1100	80
Door min. working dimensions	mm. 2000	600	35

Installed Total Power:	Kw	10.0
Feeding Speed:	m/min	Min. 1 Max. 60

The machine must be located inside a pressurized booth
Das Gerät muss sich im Inneren einer unter Druck stehenden Kabine befinden

All data mentioned in this publication are for informative purpose only and do not bind in any case Makor srl that reserves the right to make any changes considered necessary for technical or sales reasons. Colours of the machines shown on the picture are merely for example and are not binding. The reproduction, even partial, of this catalogue is forbidden.

Alle Angaben in dieser Auflage dienen ausschließlich Informationszwecken und sind für Makor s.r.l. nicht bindend. Makor s.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen, die für technische und kommerzielle Anforderungen erforderlich sind, vorzunehmen. Die Farben der Maschinen auf den Fotos dienen ausschließlich der Darstellung und sind unverbindlich. Auch eine teilweise Reproduktion dieses Kataloges ist untersagt.

Link to the website



Spray & Dry P EN/D.01-200 14/03/2018

EN
D



SPRAY & DRY P

One arm Reciprocating Spray Machine



makor

PROUDLY MADE IN ITALY



We are the finishing specialist, leader for 50 years.
Since 1968 we create and sell technology.

tecnolegno

Via Benucci, 23
61122 Pesaro - Italy
Tel. +39 0721 23600
info@tecnolegnoitaly.it

www.makor.it

comar

Via F. Turati, 21
53048 Sinalunga (SI) - Italy
Tel. +39 0577 679998
comar@makor.it

PANEL

Spraying / Lackieren

WOOD DIVISION

SPRAY & DRY P

One Arm Reciprocating Spray Machine
Einarmige, hin- und herbewegende Spritzmaschine



THE SIMPLIFIED SPRAYING AUTOMATION DAS VEREINFACHTE SPRITZSYSTEM

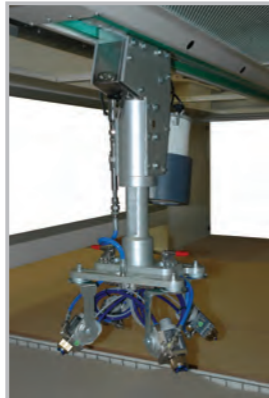
TO BE USED FOR
-Interior and Exterior Doors
-Kitchen Doors
-Furniture Components
-Small Components
-Plastic Components
-Glass

KANN VERWENDET WERDEN FÜR
-Innen- und Außentüren
-Küchentüren
-Möbelteile
-Kleinteile
-Kunststoffteile
-Glass



DEDICATED TO EDGE ONLY
(WHEN REQUIRED)

SPEZIELL FÜR RAHMEN
(FALLS ERFORDERLICH) ENTWICKELTES



"Quick Connection" System
to Replace Spray Head.
Small Tank for Small Batch

"Quick Connection"-System,
um den Sprühkopf zu ersetzen.
Kleiner Behälter für kleines Los

AUTOMATIC DOORS FLIP AUTOMATISCHE DREHUNG DER TÜR



1



2



3

SOLUTION FOR DOORS LÖSUNG FÜR TÜREN



①

DOOR UNLOADING FROM TROLLEY
TÜR VOM WAGEN ABLADEN



②

DOOR POSITIONING ON FRAME
TÜR AUF DEM RAHMEN POSITIONIEREN



③

SPRAYING EDGES
DIE ECKEN BESPRITZEN



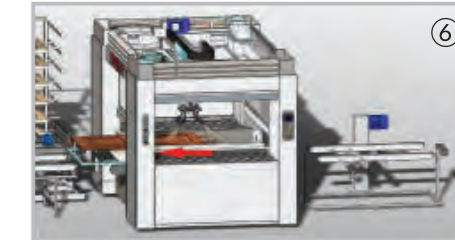
④

SPRAYING (SIDE A)
BESPRITZEN (SEITE A)



⑤

AUTOMATIC DOORS FLIP
AUTOMATISCHE DREHUNG DER TÜR



⑥

SPRAYING (SIDE B)
BESPRITZEN (SEITE B)



⑦

DOOR LOADING ON TROLLEY
DIE TÜR AUF DEN WAGEN AUFLADEN

PLUS

- ▶ No Operator Required
- ▶ Easy to Install and Run
- ▶ Low Investment /Operative Cost
- ▶ Just in Time Production
- ▶ Low Space Required

VORTEILE

- ▶ Kein Arbeiter wird benötigt
- ▶ Leichte Installation und einfacher Betrieb
- ▶ Geringe Investitionen/Betriebskosten
- ▶ Just-in-Time-Produktion
- ▶ Geringer Platzbedarf