

SPECIAL

RWS

MSF

MASS

SURFACE FINISHING

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS



ROLL

WASCH



RWS

SPECIAL



RWS-1450-B-G/CF



Modèle Modell	Cap. L Fassverm. L	Dim. utiles cuve AxBxC mm. Netto-Wannenabm. AxBxC mm	KW KW	Charge de billes kg. Kugelladungsvermögen kg
RWS-1220-G/CF	659	85 x 220 x 330 mm.	4,12	180 - 200 Kg.
RWS-1300-G/CF	100	960 x 285 x 400 mm.	5,5	230 - 260 Kg.
RWS-1450-B-G/CF	225	1000 x 450 x 560 mm.	6,0	650 - 850 Kg.
RWS-80x45-G/CF	155	780 x 455 x 485 mm.	6,0	400 - 500 Kg.
RWS-130x60-B-G/CF	495	1300 x 600 x 700 mm.	11,25	1400 - 1800 Kg.
RWP-S-150-P/CF	150	875 x 355 x 495 mm.	4,0	350 - 400 Kg.

Die Serie Special RWS bietet Sondermaschinen für Hochfrequenz-Kugelpolieren von Rollwasch®, die als Erste auf der Welt Maschinen mit 3.000 rpm hergestellt hat.

Die unterschiedlichen Modelle der Serie Special RWS zeichnen sich durch die hohe Leistung und den hohen Wirkungsgrad des Hochfrequenz-Vibrationsmotors (3.000 rpm) aus, die sich daher in herausragende Kugelpoliererergebnisse in kurzen Zeiten umsetzen. Besonders leistungsstark sind die Versionen mit zwei Motoren mit Vibriermassen, die in der Lage sind, eine sehr hohe Zentrifugalkraft zu entwickeln und im Sektor Top-Ergebnisse zu erzielen. Die Sondermaschinen stellen einen «Klassiker» der Maschinenreihe Rollwasch® dar.



1



2



3



4

Die Serie Special RWS bietet Sondermaschinen für Hochfrequenz-Kugelpolieren von Rollwasch[®], die als Erste auf der Welt Maschinen mit 3.000 rpm hergestellt hat.

Die Serie Special RWS (wie andere Serien der Maschinen mit rechteckigem Becken von Rollwasch[®]) sieht die Möglichkeit vor, spezielle Trennwandooptionen zu verwenden, um das Becken in mehrere Abschnitte zu unterteilen. Die in den Becken mit diesen Wänden zu behandelnden Artikel können in der korrekten Position bleiben (z. B. ein Aluminiumrad in vertikaler Position). Foto 1: ein Becken mit zwei Trennwänden, Foto 2; mit drei Trennwänden, Foto 3; mit sieben Trennwänden, Foto 4: ein Detail der Trennwände aus Polypropylen;



RWS-130x60-B-G/CF



Beispiele für Filter

Die Serie Special RWS bietet Maschinen, die im Fall der 130x60 Durchsätze erreichen können, die mit Kugeln und Teilen 2.000 kg überschreiten..

Tausende von Special RWS-Maschinen wurden von den 60er/70er Jahren bis heute verkauft und so ist dieser Maschinentyp der Protagonist in den unterschiedlichsten Anwendungen des Kugelpolierens.

Unter den Beispielen Metallartikel unterschiedlicher Art und Natur, von Tablets des Typs «Gastronorm» aus Edelstahl bis hin zu Druck gegossenen Aluminiumbauteilen jeglicher Form und Typen, Kupfer- und Bronzeteilen.

Das Kugelpolieren ist ein Verfahren, dass jenseits der Investition äußerst begrenzte Kosten garantiert.

RWP SPECIAL



RWP-S-150-P/CF



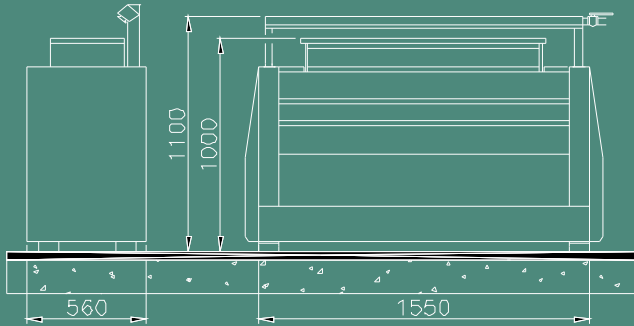
Schalldämmende Verkleidung

Unter den verschiedenen Modellen für das Kugelpolieren bei 3.000 rpm finden wird als «Entry-level» den Typ RWP-S-150-P/CF, der wettbewerbsfähig und leistungsstark ist.

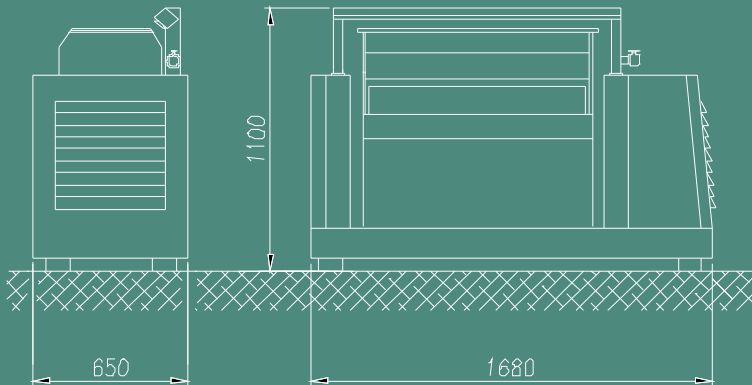
RWP-S-150-P/CF entsteht mit einer Verkleidung aus kratzfestem Polyurethan mit für Kugelpolierverfahren geeigneter Härte. Diese Lösung stellt das Entry-level der Maschinen zum Kugelpolieren bei 3000 rpm dar und wird mit Kabinenoption, elektrischer Steuerung mit Leitungsschutzschalter (on/off) oder alternativ mit Steuertafel komplett mit Timer angeboten.



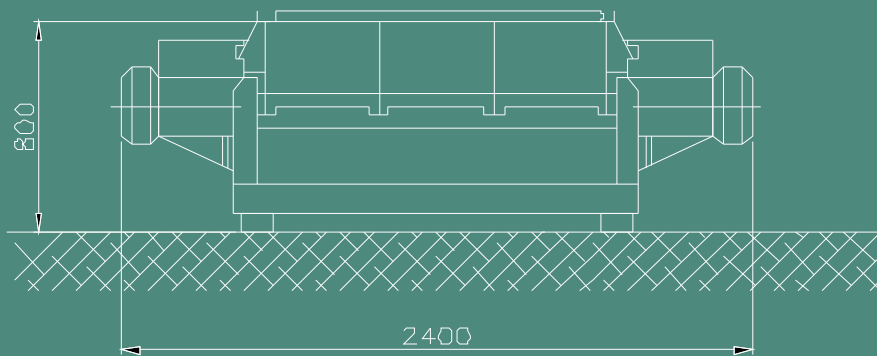
RWS SPECIAL



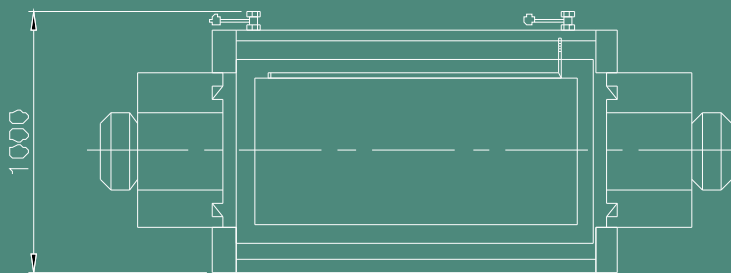
SPECIAL RWS-1220-G/CF



SPECIAL RWS-1300-G/CF



SPECIAL RWS-1450-B-G/CF

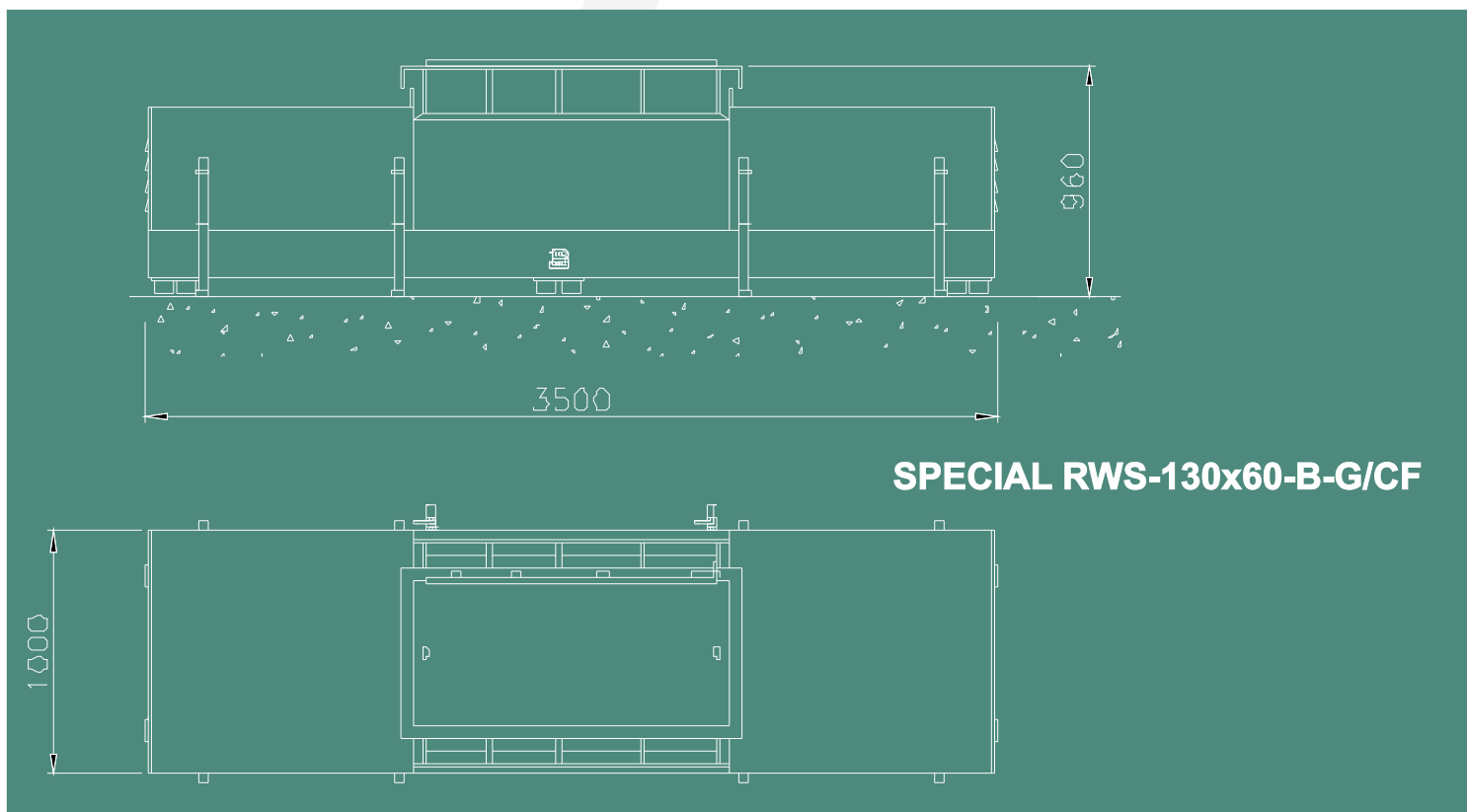
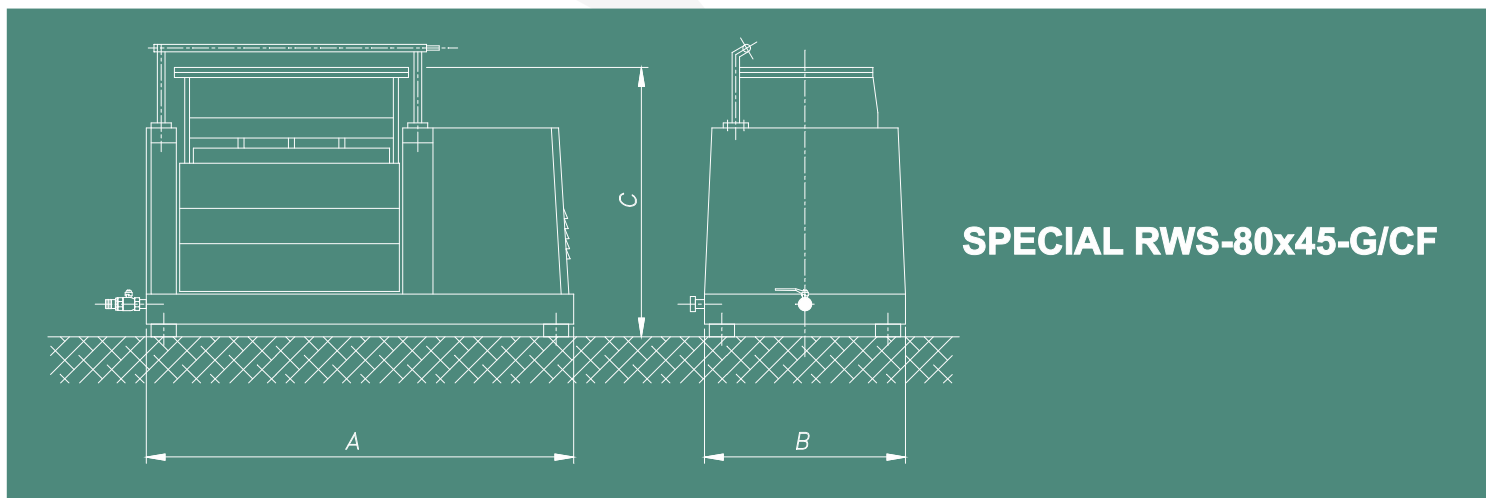


Alle Maschinen der Serie Special RWS können mit Leitungsschutzschalter oder alternativ mit Schalttafel mit Zyklustimer geliefert werden.

RWS

SPECIAL

ROLL
WASCH



Alle Maschinen der Serie Special RWS können über ein Programm an sehr nützlichen Zubehöroptionen verfügen, darunter die schalldämmten Kabinen.



VIA SAN CARLO, 21
20847 ALBIATE (MB) - ITALIA



TEL. +39 0362 930334
FAX. +39 0362 931440
E-MAIL INFO@ROLLWASCH.IT



WWW.ROLLWASCH.COM
PERFECT SURFACES SINCE 1950

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS

