

ROLLSPIN

RSP

MSF

MASS

SURFACE FINISHING

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS

ROLL

WASCH





ROLLSPIN
RSP

4

3

ROLLSPIN
RSP-4/7
Made in Italy - by Rolltech



ROLLSPIN RSP



ROLLSPIN RSP

DOOR ALARM

RSP

ROLLSPIN



ROLLSPIN
RSP-4/30 TCS
ROLL
WASCH

ROLLSPIN
RSP



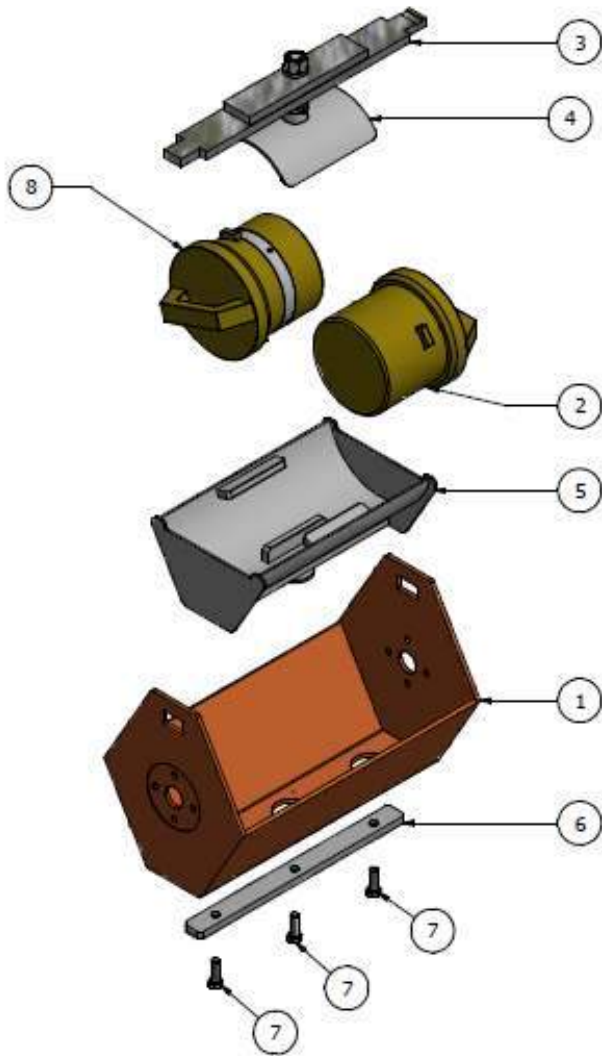
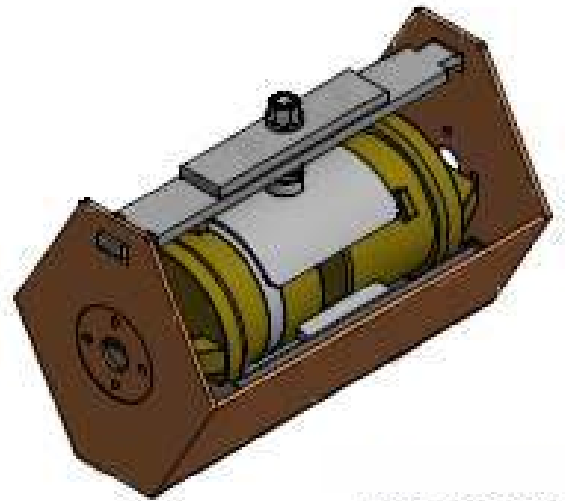
Rollspin: Fliehkraft-Trommel

RSP-4/7-SE-STD

Die Version "STD" verfügt über PLC, Inverter und Funktionstasten Steuerungen.

Serienmäßiges SE-Fass

Die Fassversion "SE" bietet praktische Handhabung und Schnelligkeit bei der Verwendung insbesondere hinsichtlich der Tatsache, dass die Maschine bei Verwendung eines Satzes von vier Fässern (Option) nur wenige Minuten stoppen muss oder in jedem Fall nur für die zum Entfernen der Fässer aus ihren Sitzen absolut notwendige Zeit und somit umgehend ein neues Oberflächenbehandlungsverfahren aufnehmen kann. Außerhalb der Maschine ist das Be- und Entladen der Fässer auf die am besten geeignete Weise und innerhalb entsprechend kurzer Zeiten möglich, ohne dadurch die Produktivität der Maschine zu beeinträchtigen

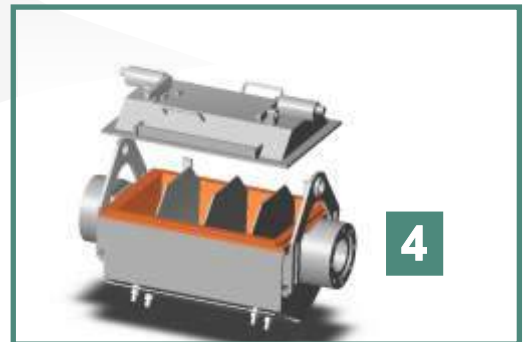
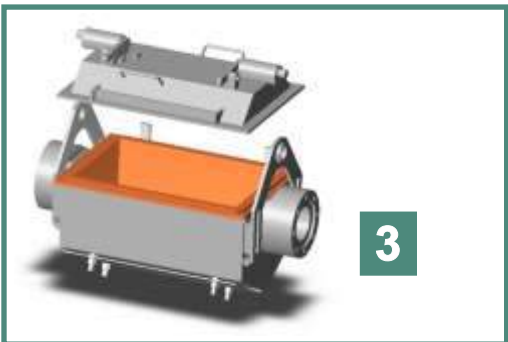


Zusammensetzung des KIT Bar-Sat-4/7-K2

- 1) Vorhandenes Gestell der Maschine Typ RSP-4/7-SE-STD (oder –TCS)
- 2) In dem Gestell können zwei 1-Liter-Fässer des Typs BAR-SAT-4/1 untergebracht werden
- 3-4) Stange komplett mit Befestigungsparabel
- 5-6-7) Mit Stange und Schrauben an dem existierenden Gestell anzubringendes Profilgestell (1), um die 1 Liter-Fässer aufzunehmen.

KIT Bar-Sat-4/7-K2T

Wie oben, doch anstelle von (2) befindet sich hier (8) 2 Fässer **BAR-SAT-4/1-T** mit einer Innenwand;



Rollspin: blutoirs à force centrifuge - planétaire

[1] RSP-4/30-HDS-TCS:

Die Modelle mit großem Fassungsvermögen der Serie Rollspin ahmen mit gleichem Stil und gleichen Auslegungen die kleineren Modelle nach. Die Serie der Rollspin-Maschinen mit Fässern mit ca. 30 l Fassungsvermögen ist nicht nur größer, sondern auch vom Konzept her „anders“. Zum Beispiel verfügt die Version HDS über ortsfeste und nicht von der Maschine entfernbare Fässer. Dies macht einen zweiten Motorantrieb in der Maschine erforderlich (zusätzlich zu dem der Hauptrotation), um das Kippen der HDS-Fässer jederzeit zu ermöglichen, wenn deren Inhalt entnommen werden muss.

[2] **ELEMOVE** : Diese Maschinen können, wo diese existiert, von einer Hebelinie der Abteilung oder, alternativ dazu, auf Wunsch mit elektromechanischer Windenoption genannt ELEMOVE ausgestattet werden.

[3] Serienmäßiges HDS-Fass

Die Version der „HDS“-Fässer bietet einen sehr hohen Wirkungsgrad, wenn auf Rahmen vormontierte Artikel behandelt werden müssen oder wenn mit dem Zubehör „split-o-bar“ (Option) für die Unterteilung des Fasses in mehrere Abschnitte gearbeitet werden soll und für individuelle Behandlungen von besonders empfindlichen oder präzisen Artikeln.

Verkleidungen aus warm gegossenem Zwei-Komponenten-Polyurethan höchster Qualität und außerordentlicher mechanischer Beständigkeit sichern höchste Lebensdauer auf lange Sicht, die den hohen Leistungen dieses Maschinentyps entspricht, der hinsichtlich Schnelligkeit und Abtragsfähigkeit pro Zeiteinheit an der Spitze jeder Großreihen- oder Rahmenbearbeitung steht.

[4] HDS-Fass mit Split-o-bar-Zubehör für die Unterteilung des Fasses

Die große Flexibilität des Einsatzes der RSP-Maschine mit HDS-Fässern ist wirklich bemerkenswert – man denke nur an eine mit vier Fässern ausgestattete Maschine, deren Last von Verfahrensmitteln und zu bearbeitenden Artikeln korrekt ausgewogen ist und von denen jedes mit der Zubehöroption „split-o-bar“ ausgestattet ist, so dass jeder Abschnitt einen andern Artikel bearbeitet...
...und vielleicht zwei Fässer Nassverfahren und zwei Trockenverfahren ausführen.

Machine – tonneaux en acier Maschine – Stahlfässer	N./Cap tonneau N/Fass.ver. Fass	Cap. Tot. Ges.Fass.ver	Matériau des tonneaux Fässerwerkstoff	Type de tonneaux Fässertyp	Type de pupitre de commande Steuerkonsolentyp
RSP-4/7-SE-STD	4x7L	28L	Acier revêtu PU PU-verkleideter Stahl	Amovibles à couvercle latéral Abnehmbar mit seitlicher Abdeckung	PLC+Inverter; Boutons fonction PLC+Inverter ; Funktionstasten
RSP-4/7-SE-STD-K2	8x1L	8L	PU	Amovibles à couvercle latéral Abnehmbar mit seitlicher Abdeckung	PLC+Inverter; Boutons fonction PLC+Inverter ; Funktionstasten
RSP-4/7-SE-STD-K2T	8x1L (**)	8L	PU	Amovibles à couvercle latéral Abnehmbar mit seitlicher Abdeckung	PLC+Inverter; Boutons fonction PLC+Inverter ; Funktionstasten
RSP-4/30-HDS-STD	4x30L	120L	Acier revêtu PU PU-verkleideter Stahl	Fixes – couvercle supérieur (horiz.) Ortsfest – obere Abdeckung (horiz.)	PLC+Inverter; Boutons fonction PLC+Inverter ; Funktionstasten

Machine – tonneaux acier inox Maschine – Edelstahlfässer	N./Cap tonneau N/Fass.ver. Fass	Cap. Tot. Ges.Fass.ver	Matériau des tonneaux Fässerwerkstoff	Type de tonneaux Fässertyp	Type de pupitre de commande Steuerkonsolentyp
RSP-4/7-SE-STD-X	4x7L	28L	Inox revêtu en PU PU-verkleideter Edelstahl	Modèle tonneau amovible Modell mit abnehmbarem Fass	PLC+Inverter; Boutons fonction PLC+Inverter ; Funktionstasten

Modèle tonneau amovible Modell mit abnehmbarem Fass	Cap. tonneau Fass.ver. Fass	Remarques Hinweise:
BAR-SAT-4/7-SE	7L	Tonneau acier – couvercle latéral Stahlfass – seitliche Abdeckung
BAR-SAT-4/7-SE-XL	7L	Tonneau acier – couvercle latéral (avec épaisseur et revêtement plus grands) Stahlfass – seitliche Abdeckung (mit größerer Dicke und verstärkter Verkleidung)
BAR-SAT-4/7-SE-INOX	7L	Tonneau inox – couvercle latéral Edelstahlfass – seitliche Abdeckung
BAR-SAT-4/7-SE-INOX-XL	7L	Tonneau inox - couvercle latéral (avec épaisseur et revêtement plus grands) Edelstahlfass – seitliche Abdeckung (mit größerer Dicke und verstärkter Verkleidung)
KIT BAR-SAT-4/7-K2	4X(2x1L)	Tonneau en PU – couvercle latéral PU-Fass – seitliche Abdeckung
KIT BAR-SAT-4/7-K2T	4x(2x1L) (**)	Tonneau en PU – couvercle latéral PU-Fass – seitliche Abdeckung

Modèle tonneau fixe (*) Modell mit ortsfestem Fass (*)	Cap. tonneau Fass.ver. Fass	Remarques: Hinweise:	Accessoire optionnel de levage (à installer sur le côté) Zubehöroptionen zum Anheben (seitlich anzubringen):
BAR-SAT-4/30-HDS-INOX	30L	Tonneau acier inox – couv. supérieur Edelstahlfass - obere Abdeckung	ELEMOVE - treuil électr. + commande – de levage tonneaux ELEMOVE - elektr. Winde + Steuerung – Fassheber

(*) Tonneau fixe: peut être fourni seulement comme pièce de rechange lors d'une opération d'entretien extraordinaire
 (*) Ortsfestes Fass: Nur als paralleles Ersatzteil bei außerplanmäßiger Wartung lieferbar
 (**)
 (**)
 (**)
 (**)

Tonneau SE - SE Fass



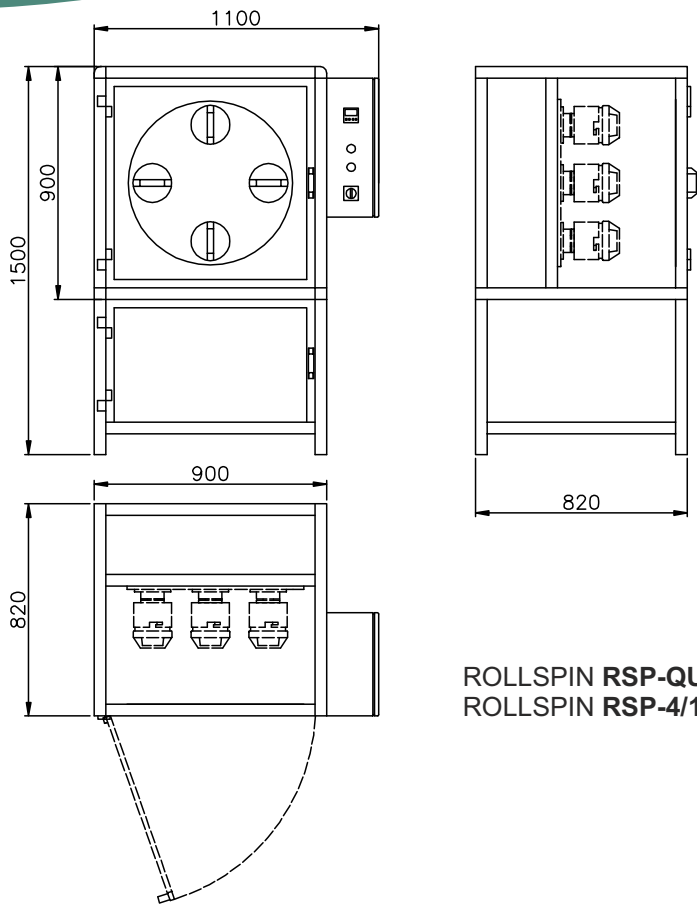
Tonneau K2T - K2T Fass



Tonneau HDS - HDS Fass



Die neue Produktpalette



ROLLSPIN **RSP-QUATTRO** (Neu 2025!)
ROLLSPIN **RSP-4/1-V** (Ver. 2024)



Rollspin RSP-QUATTRO

Die Modelle RSP-4/1-V mit 4 x 1-Liter-Fässern oder RSP-4/4-V mit 4 x 4-Liter-Fässern, die bis zum Jahr 2024 angeboten wurden, sind heute überarbeitet und perfektioniert im neuen **RSP-QUATTRO**-Design wiederzufinden.

Im Vergleich zum Modell von 2024 bietet das neue Design 2025 VIER (QUATTRO) mögliche Konfigurationen, basierend auf der gleichen Grundmaschine (mit identischer Leistung, Bedienfeld und Aufbau). Nehmen wir ein Beispiel:

Fasshalter, dimensioniert für die gewünschte Kapazität, können mit drei Schrauben pro Stütze an die **RSP-QUATTRO** Basismaschine montiert werden - sehen wir uns alle möglichen Kapazitäten an:

FÜR DIE TROCKENEN GEBRAUCH - DRY

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-0.3** - die mit 4 Fässern Typ: BAR-SAT-Q-0.3D gekoppelt werden können - oder:

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-1** - die mit 4 Fässern Typ: BAR-SAT-Q-1D gekoppelt werden können - oder:

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-3** - die mit 4 Fässern Typ: BAR-SAT-Q-3D gekoppelt werden können - oder:

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-4** - die mit 4 Fässern Typ: BAR-SAT-Q-4D gekoppelt werden können

FÜR DEN NASSEN GEBRAUCH - WET

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-0.3** - die mit 4 Fässern Typ: **BAR-SAT-Q-0.3W** gekoppelt werden können - oder:

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-1** - die mit 4 Fässern Typ: **BAR-SAT-Q-1W** gekoppelt werden können - oder:

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-3** - die mit 4 Fässern Typ: **BAR-SAT-Q-3W** gekoppelt werden können - oder:

4 Rahmen Typ: **BAR-SAT-Q-HOLD-4** - die mit 4 Fässern Typ: **BAR-SAT-Q-4W** gekoppelt werden können

ROLLSPIN
RSP

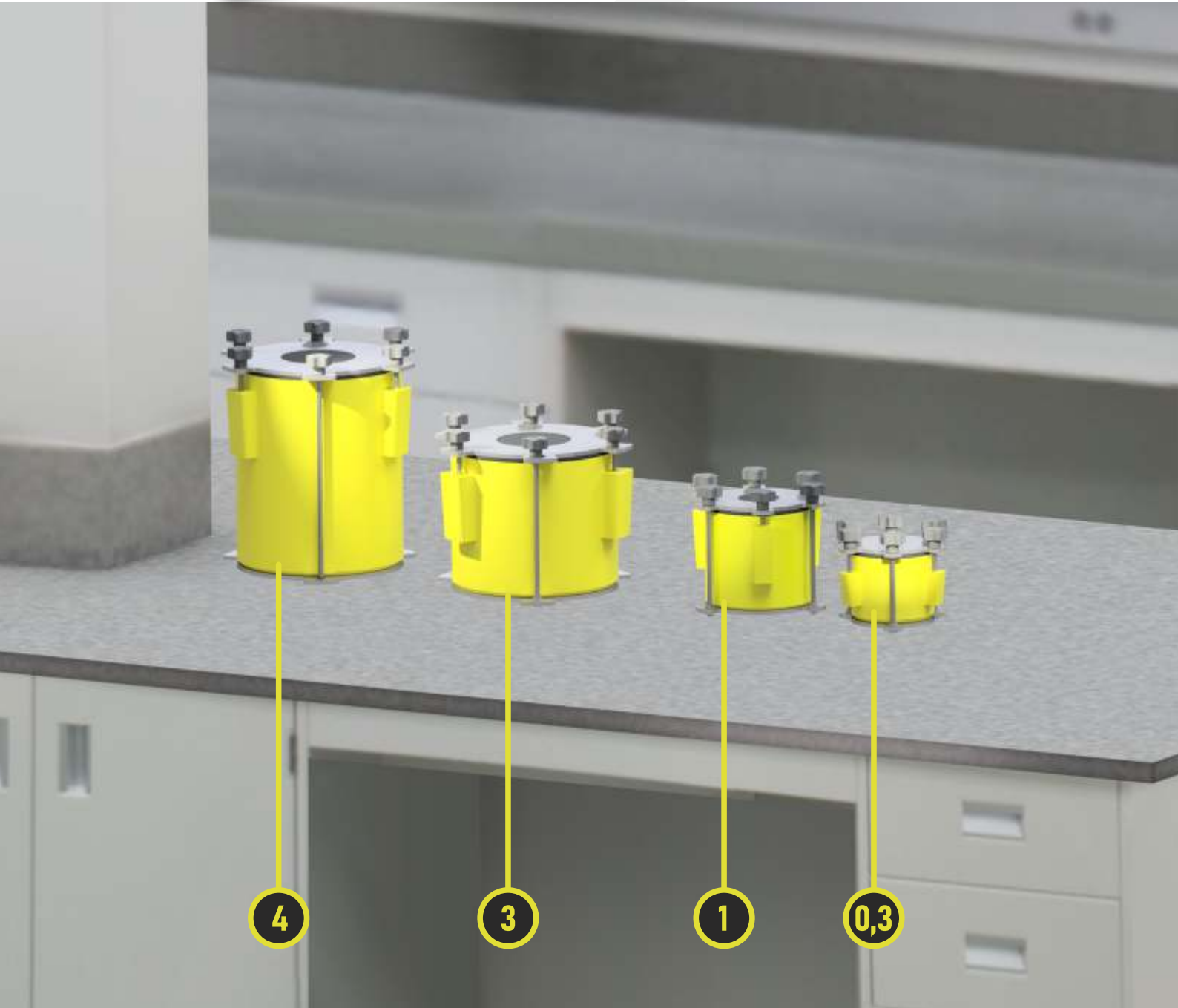
230 VOLT

ROLL
WASCH



Neuheit 2025!

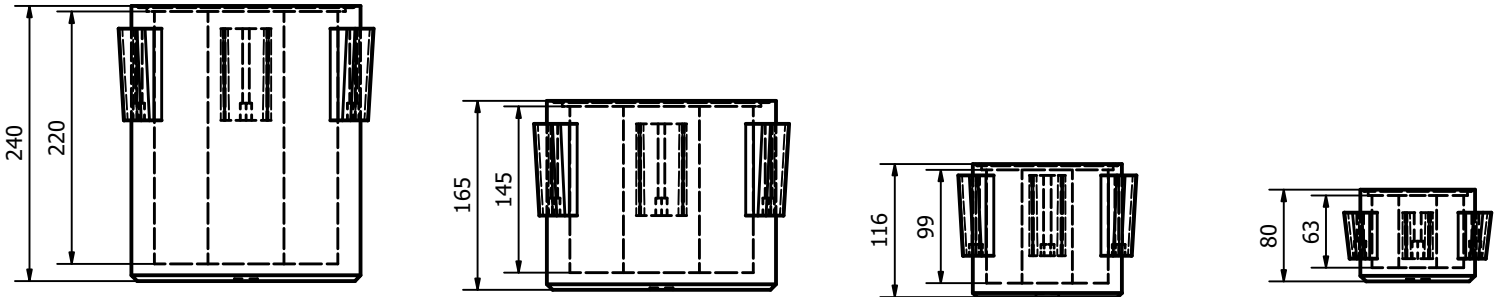
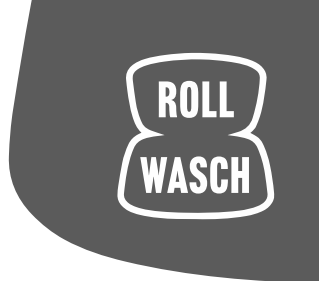
RSP ROLLSPIN RSP-QUATTRO



NEUES DESIGN - Rollspin RSP-QUATTRO

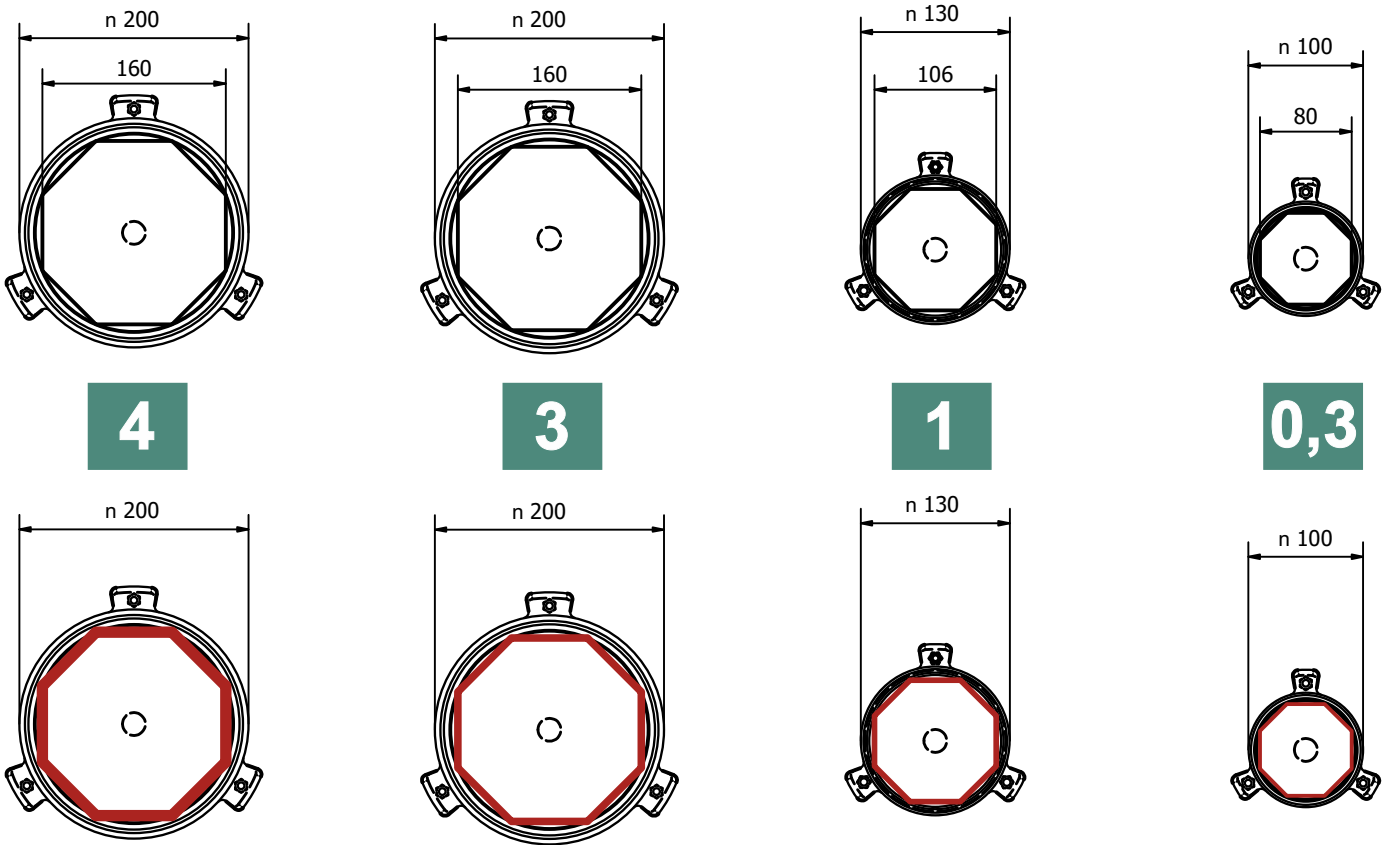
Ab Anfang des Jahres 2025, anlässlich des 75-jährigen Jubiläums der Unternehmensgründung von Rollwasch wurde das Modell Rollspin 4/1 V neu gestaltet und optimiert, um in drei Kapazitäten mit derselben Grundausrüstung konfiguriert werden zu können. Die Maschine kann somit mit 4 Fässern à 3 Liter, 1 Liter oder schließlich 0,3 Liter - die sich ideal für mikromechanische oder sehr kleine Bauteile eignen – bestückt werden.

RSP ROLLSPIN RSP-QUATTRO



D = DRY

W = WET



FÄSSER BAR SAT-Q NEUES DESIGN

NEUES DESIGN der Fässer für die **NASS** und **TROCKEN** Bearbeitung mit **VIER (QUATTRO)** Kapazitäten, von 0,3 bis 4 Nennliter.

Die Zusammensetzung der Abkürzungen der einzelnen Fasstypen erfolgt nach der Regel: **BAR-SAT-Q** + Nutzung + Kapazität.

Die Trockenfässer werden im 3D-Druck (FDM) aus Verbundmaterialien mit sehr hoher Festigkeit und reduziertem Gewicht hergestellt, während die Fässer für die Nassbearbeitung die gleiche Außenhülle besitzen, intern wird eine heiße abriebfeste Polyurethan-Beschichtung gegossen, mit unterschiedlicher Dicke je nach Kapazität. Die Maschine ist mit maßgeschneiderten Fasshaltern ausgestattet, die alle mit nur 3 Schrauben austauschbar sind, gekennzeichnet mit dem Akronym **BAR-SAT-Q-HOLD**, gefolgt von der Kapazität des unterstützten Behälter von 0,3 bis 4.



RSP ROLLSPIN RSP-QUATTRO



NEUES DESIGN BEDEUTET AUCH FREIE WAHL DES RAHMENS, d.h.: **STANDARD** wie in der Ausführung hier abgebildet, komplettiert mit Fach mit Tür zur Lagerung von Fässern, Strahlmitteln etc. oder mit Enderweiterung SV (vereinfacht, ohne Fach mit Tür) oder schließlich: **DT** (Desk Top, Tischplatte) - alle ausgestattet mit Bedienfeld in 4,7-Zoll-Touchscreen, SPS, Wechselrichter, Not- und Türschloss;

RSP ROLLSPIN RSP-QUATTRO





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

