

ROLLSPIN

RSP

MSF

MASS

SURFACE FINISHING

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS

ROLL

WASCH





ROLLSPIN

RSP

3

4

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: blutoirs à force centrifuge - planétaire

RSP-4/7-SE-STD

La version "STD" est pourvue de commandes avec PLC, Inverter; et boutons fonction.

Tonneau SE de série

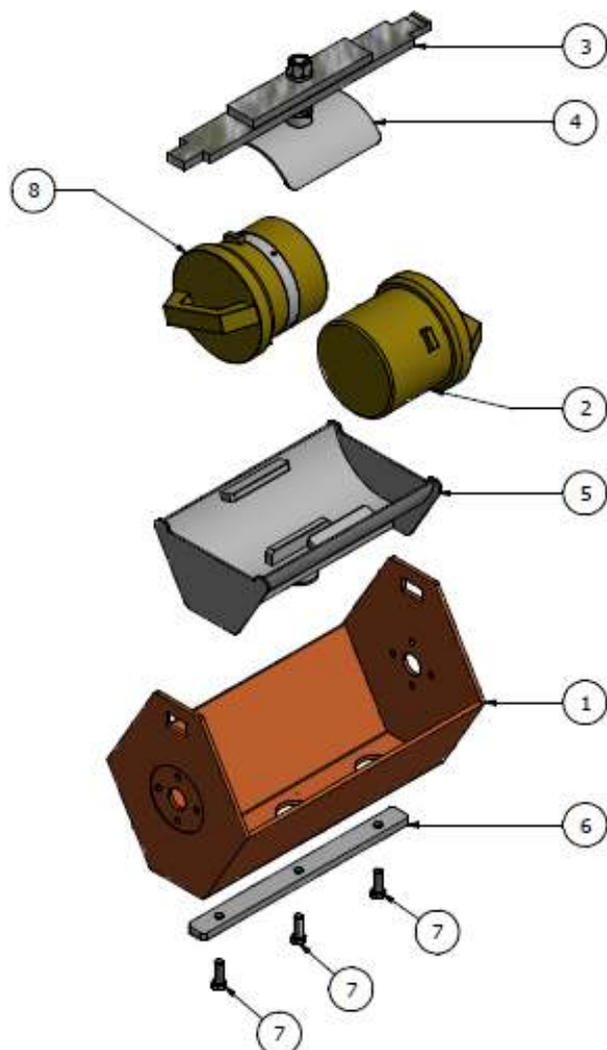
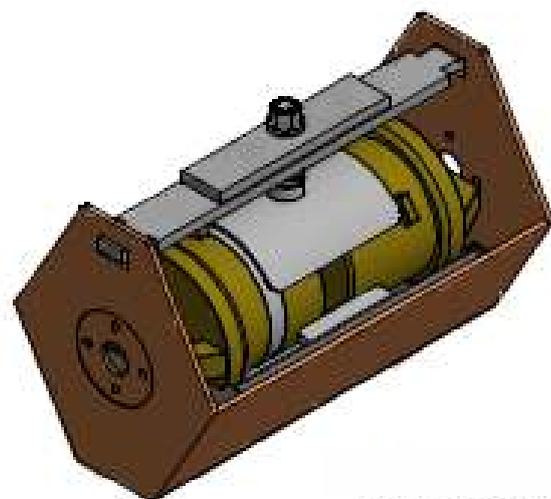
La version de tonneaux "SE" offre une bonne praticité et rapidité d'utilisation, par ailleurs, en utilisant deux jeux de 4 tonneaux (optionnels), la machine s'arrête seulement quelques minutes ou le temps minimum nécessaire pour remplacer les tonneaux dans leur logement, et peut donc reprendre immédiatement un nouveau processus de finition superficielle.

En dehors de la machine, on pourra effectuer le chargement et déchargement des tonneaux avec les modalités et les temps les plus appropriés sans influencer la productivité de la machine.

RSP

ROLLSPIN

ROLL
WASCH



Composition du KIT Bar-Sat-4/7-K2

1) Berceau existant de la machine type RSP-4/7-SE-STD (ou -TCS)

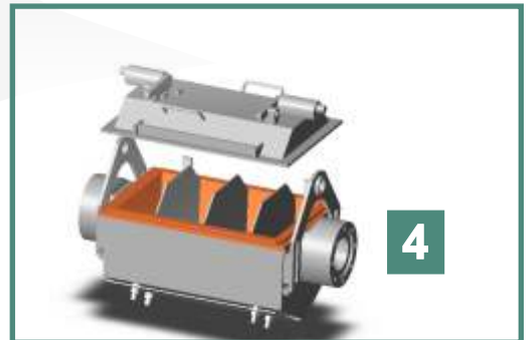
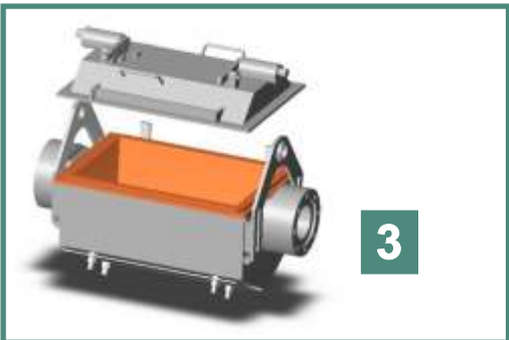
2) Le berceau peut accueillir 2 tonneaux de 1 litre type BAR-SAT-4/1

3-4) barre avec parabole de fixation

5-6-7) Berceau profilé, pouvant être fixé à l'aide d'une barre et de vis au berceau existant (1), pour accueillir les tonneaux de 1 L.

Kit Bar-Sat-4/7-K2T

Comme ci-dessus, mais au lieu de l'élément (2), il y a l'élément (8) 2 tonneaux **BAR-SAT-4/1-T**, avec 1 séparateur interne.



Rollspin: blutoirs à force centrifuge - planétaire

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

Les modèles de grande capacité de la série Rollspin possèdent le style et les paramétrages des modèles plus petits. La série de machines Rollspin avec tonneaux d'environ 30 litres de capacité est plus grande et différente conceptuellement. Par exemple la version HDS est pourvue de tonneaux fixes, que l'on ne peut pas retirer de la machine. Il est donc nécessaire d'utiliser une deuxième motorisation sur la machine (en plus de la rotation principale), pour faire basculer les tonneaux HDS afin de vider leur contenu

[2] **ELEMOVE** : Ces machines peuvent être asservies par une ligne de levage, si elle existe, ou être équipées, sur demande, d'un treuil électromécanique optionnel nommé ELEMOVE.

[3] **Tonneau HDS de série**

La version de tonneaux "HDS" offre une efficacité d'utilisation très élevée quand il faut traiter des articles prémontés sur des châssis, ou travailler avec l'accessoire "split-o-bar" (optionnel) pour partager en zones multiples le tonneau et effectuer des traitements individuels d'articles particulièrement délicats ou précis.

Les revêtements en polyuréthane bi-composant moulé à chaud de très haute qualité et la résistance mécanique assurent la durée maximum dans le temps, cohérente avec les performances élevées de ce type de machines qui représentent le haut de gamme des techniques de finition en masse ou à châssis pour leur vitesse et capacité d'enlèvement dans l'unité de temps établie.

[4] **Tonneau HDS avec accessoire split-o-bar pour partager le tonneau**

La flexibilité d'utilisation élevée des machines RSP avec tonneaux HDS est vraiment considérable - il suffit de penser à une machine équipée de 4 tonneaux, au débit correctement équilibré entre les médias et les articles à finir, chacun équipé de l'accessoire optionnel "split-o-bar", avec un article différent par secteur... ..et peut-être deux tonneaux qui travaillent à humide et deux à sec...

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



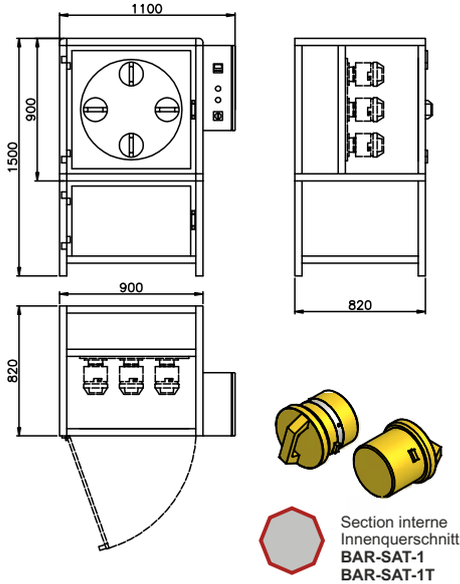
Tonneau HDS - HDS Fass



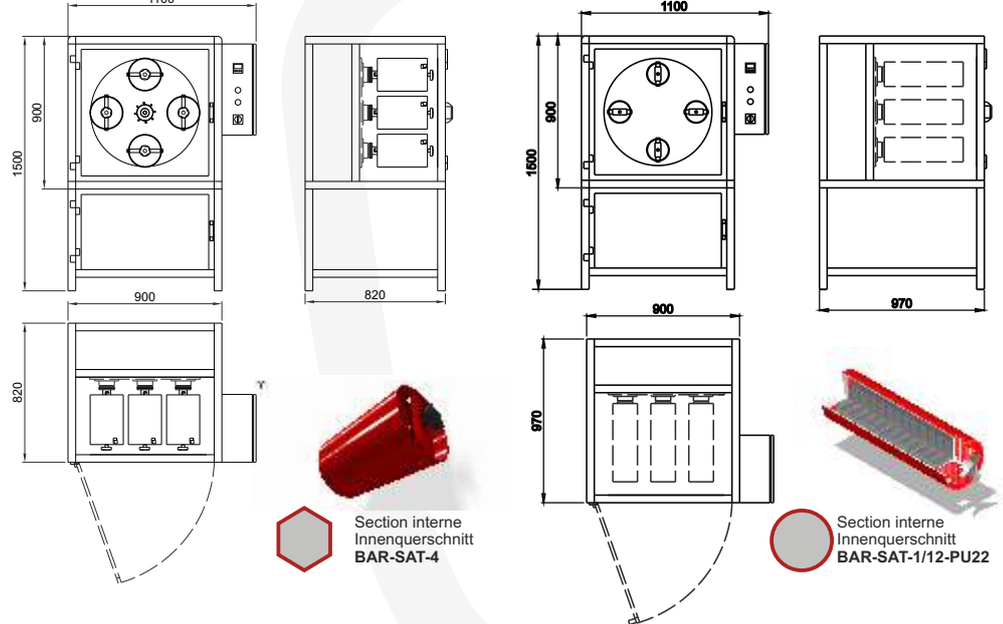
La nouvelle gamme



ROLLSPIN RSP-4/1-V - RSP-4/4-V



ROLLSPIN RSP-4/1-VHD



Machine - tonneaux en PU Maschine – Fässer aus PU	N./Cap. Tonneau N/Fass.ver. Fass	Cap. Tot. Ges.Fass.ver	Matériau du tonneau Fässerwerkstoff	Type de tonneaux Fässertyp	Type de pupitre de commande Steuerkonsolentyp
RSP-4/1-V	4x1L	4L	PU	Amovibles à couvercle supérieur Abnehmbar mit oberer Abdeckung	Automate (type MP) PLC (Typ MP)
RSP-4/4-V	4x4L	16L	PU	Amovibles à couvercle supérieur Abnehmbar mit oberer Abdeckung	Automate (type MP) PLC (Typ MP)
RSP-4/1-VHD	4x1L	4L	PU	Amovibles à couvercle supérieur Abnehmbar mit oberer Abdeckung	Automate (type MP) PLC (Typ MP)



RSP-4/1-V - RSP-4/4



RSP-4/4-V



RSP-4/1-VHD +
BarSat1-12/PU/22

Rollspin RSP-4/1-V - RSP-4/4-V - Rollspin RSP-4/1-VHD

Le modèle **RSP-4/1-V** peut accueillir des tonneaux en PU amovibles type **BAR-SAT-1** ou type **BAR-SAT-1T** (optionnels, à double secteur). Le modèle **RSP-4/4-V** naît avec 4 tonneaux amovibles de 4 litres. **BAR-SAT-4** - les deux machines ont en commun la mécanique, le tableau de commande, les composants (tonneaux) et les caractéristiques de sécurité.

Le modèle **RSP-4/1-VHD** est plus profond que le modèle de base **RSP-4/1-V**, pour accueillir les tonneaux spéciaux **Bar-Sat-1-12-PU/22** dans les berceaux cylindriques. La mécanique de cette version est majorée et surdimensionnée pour pouvoir soutenir les longs tonneaux.

Le tonneau spécial **Bar-Sat-1-12-PU/22** possède 12 secteurs cylindriques avec entraxe net de 22 mm environ par secteur. L'ouverture de chargement supérieur permet d'accueillir 12 articles par tonneau. Le principe fonctionnel de ces tonneaux, et donc de toute la machine, se base sur le processus **ENTIÈREMENT À SEC** - ce type de solution n'est pas approprié au processus à eau.

ROLLSPIN
RSP

230 VOLT

ROLL
WASCH



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

