

**RA8830****SLANGHASPEL PU 8 X 12 MM - 15 MTR**

De RA8830 is een slanghaspel van professionele kwaliteit met een 15 meter PU slang en een 1/4" aansluiting. Deze kunststof slanghaspel is geschikt voor water en lucht tot 60°C! Deze slanghaspel heeft een maximale werkdruk van 12 bar en een slangdiameter van 8 x 12 mm.

SCHLAUCHAUFROLLER PU 8 X 12 MM - 15 MTR

Die RA8831 ist eine professionelle Schlauchaufroller mit einem 20-Meter-PU-Schlauch und einem 3/8"-Anschluss. Diese Schlauchaufroller ist für Wasser und Luft bis 60 ° C geeignet! Diese Schlauchaufroller hat einen maximalen Arbeitsdruck von 12 bar und einen Schlauchdurchmesser von 10 x 15 mm.

ENROULEUR À TUYAU PU 8 X 12 MM - 15 MTR

Le RA8830 est un enrouleur de tuyau de qualité professionnelle avec un tuyau PU de 15 mètres et une entrée d'air de 1/4". Cet enrouleur en plastique est résistant à l'eau et à l'air jusqu'à 60°C. La pression de travail maximale de cet enrouleur est de 12 bar. Le tuyau a un diamètre de 8 x 12 mm.

AUTOMATIC HOSE REEL PU 8 X 12 MM - 15 MTR

The RA8830 is a hose reel of professional quality with a 15 meter PU hose and a 1/4 "air inlet. The plastic hose reel is suitable for water and air up to 60 ° C. The hose has a maximum pressure of 12 bar and a tube diameter of 8 x 12mm.

Verklaring van conformiteit

Wij, de firma Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Nederland, verklaren hiermee dat het hier vermelde gereedschap, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming met de normen en normatieve documenten, overeenkomstig de bepalingen van de EG-richtlijnen 89/392/EEG, 91/368/EEG en 93/44/EEG, onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.

Declaration of Conformity

Declaration of Conformity

We, the company Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, The Netherlands, declare on our exclusive responsibility that the tool described below, to which this declaration refers, conforms to the norms and normative documents as defined in the provisions of 89/392/EEC, 91/368/EEC and 93/44/EEC.

Konformitätserklärung

Wir, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Niederlande, erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG, 91/368/EWG und 93/44/EWG entspricht.

Déclaration de Conformité

Nous, la société Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Pays Bas, déclarons que l'outil sous-mentionné, qui fait l'objet de la déclaration, se trouve, sous notre responsabilité exclusive, en conformité avec les normes et documents normatifs conformément aux dispositions des directives 89/392/CEE, 91/368/CEE et 93/44/CEE.

Dichiarazione di Conformità

Noi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Olanda, con la presente dichiariamo che gli utensili sotto elencati, ai quali si riferisce la presente dichiarazione, sono conformi alle normative e alle documentazioni normative come la direttive n 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, e di questo ci assumiamo la piena responsabilità.

Overensstemmelsesattest

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte værktøj, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelserne i henhold til 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC.

Konformitetsertsklæring

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at vi alene bærer ansvaret for verkøyet som er oppført her og som erklæringen referer seg til, i overensstemmelse med standardene og de normative dokumentene i henhold til bestemmelserne i 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC.

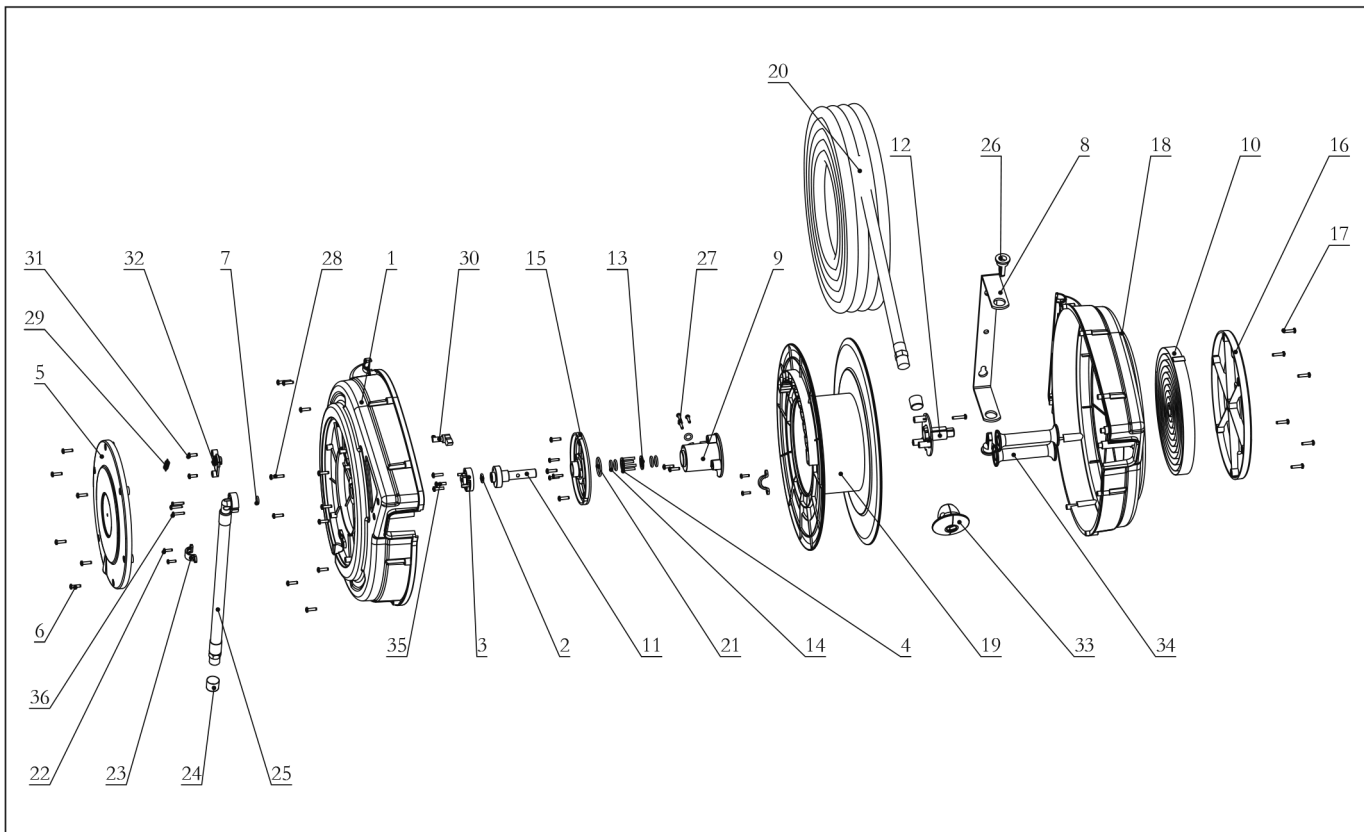
Sittard, 01-05-2018

F. CHAMPAVERE, CEO

Technische Specificaties

Technical Specifications - Technische Daten -
Données Techniques -Dati Technici - Muttertrekere -
Tekniske Data - Tekniske Data

	BSP	5/16"		MM	400
		12		MM	380
				MM	205
				KG	7.3



Index	Part No.	Description	Quantity
1	RPIT883101	Left Cover	1
2	RPIT883102	O-ring	1
3	RPIT883103	Connector	1
4	RPIT883104	Retainer Base	1
5	RPIT883105	Small Left Cover	1
6	RPIT883106	Screw	20
7	RPIT883107	O-ring	2
8	RPIT883108	Bracket	1
9	RPIT883109	Swivel Body	1
10	RPIT883110	Main Spring	1
11	RPIT883111	Swivel Spool	1
12	RPIT883112	Axle	1
13	RPIT883113	Retainer	1
14	RPIT883114	O-ring	4
15	RPIT883115	Bushing	1
16	RPIT883116	Small Right Cover	1
17	RPIT883117	Screw	6
18	RPIT883118	Right Cover	1

Index	Part No.	Description	Quantity
19	RPIT883119	Drum	1
20	RPIT883120	Hose Assembly	1
21	RPIT883121	O-ring	1
22	RPIT883122	Screw	4
23	RPIT883123	Clamp	2
24	RPIT883124	Protector Cap	2
25	RPIT883125	Lead-in Hose Assembly	1
26	RPIT883126	Pin	2
27	RPIT883127	Screw	6
28	RPIT883128	Screw	3
29	RPIT883129	Ratchet Spring	1
30	RPIT883130	Ratchet Paw	1
31	RPIT883131	Screw	2
32	RPIT883132	Ratchet Base	1
33	RPIT883133	Stopper Assembly	1
34	RPIT883134	Roller	2
35	RPIT883135	Screw	3
36	RPIT883136	Screw	3