



RC133

STIFTSLIJPER 6 MM

De RC133 is een stiftslijper met SOFTGRIP (geïsoleerd) en een 6 mm spantang. Deze stiftslijper met korte as heeft een vermogen van 0.15 KW en een variabel instelbaar toerental van 10.000 tot 25000 RPM.

STABSCHLEIFER 6 MM

Der RC133 ist ein Stabschleifer mit SOFTGRIP (isoliert) und einer 6-mm-Spannzange und kurze Spindel. Dieser Kurzspindel-Stabschleifer hat eine Leistung von 0,15 kW und eine variabel einstellbare Drehzahl von 10.000 bis 25.000 U / min.

MEULEUSE 6 MM

La RC133 est une meuleuse droite avec un SOFTGRIP (poignée isolée) et un collet de 6 mm. Cette meuleuse droite au manche court a une puissance de 0,15 kW et une vitesse variable ajustable de 10 000 à 25 000 tr/min.

DIE GRINDER 6 MM

The RC133 is a die grinder with SOFTGRIP (insulated) and a 6 mm collet. This short shaft die grinder has a power of 0.15 KW and a variable adjustable speed from 10,000 to 25,000 RPM.

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, 93/44/EWG en 2006/42/EC onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.

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, 93/44/EEC and 2006/42/EC.

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, 93/44/EWG und 2006/42/EC 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, 93/44/CEE et 2006/42/EC.

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 da direttive n 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC 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 verktøj, som erklæringen referer til, ene og alene star 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, 2006/42/EC.

Konformitetsertskræfting

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 og i henhold til bestemmelserne i 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, 2006/42/EC.

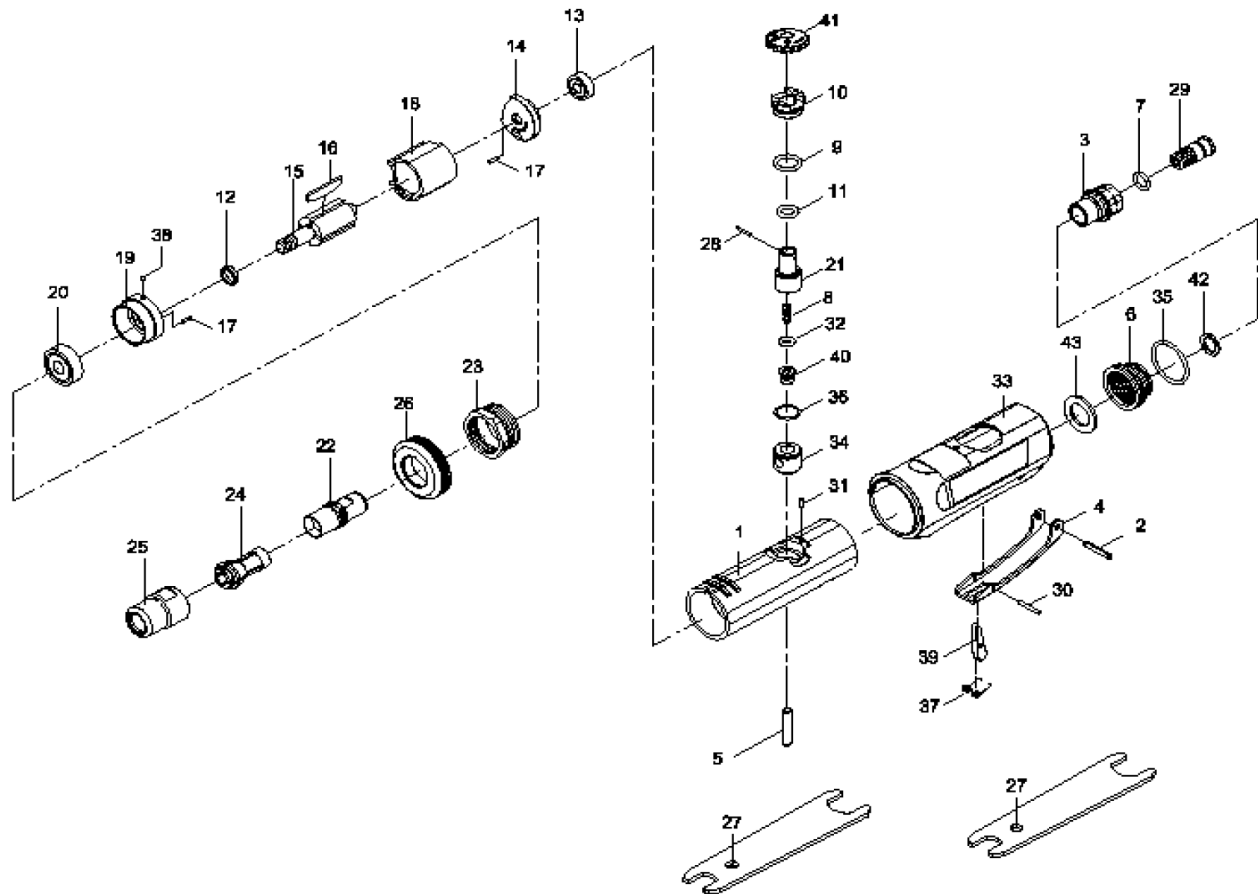
Sittard, 01-05-2010

F. CHAMPAVERE, CEO

Technische Specificaties

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

	DBA	86,1 / 97,1
	M/S2	4.21
	MM	172
	1/4"	63
	MM	40
	6.3	0.4
	RPM 25000	V
	L/M	200



Index	Parts No.	Description	Quantity
1	RPSM522201	Motor housing	1
2	RP0841030	Lever pin	1
3	RPSM522203-21	Air inlet	1
4	RPSM522204SA	Throttle lever assy	1
	incl. 2+30+37+39		
5	RPSM522205	Valve shaft	1
6	RPSM522206	Defector	1
7	RPOR00705105	O-ring	1
8	RPSM522208	Spring	1
9	RPOR3988	O-ring	1
10	RPSM522210	Valve screw	1
11	RPOR3288	O-ring	1
12	RPSM52212	Rotor spacer	1
13	RPBB696ZZ	Ball bearing	1
14	RPSM52214	Rear end plate	1
15	RPSM52215	Rotor	1
16	RP0520111	Rotor blade	4
17	RP0530116	Pin	2
18	RPSM52218	Cylinder	1
19	RPSM52219	Front end plate	1
20	RPBB608ZZ	Ball bearing	1
21	RPSM522221	Controller	1
22	RPSM53222	Spindle	1

Index	Parts No.	Description	Quantity
23	RPSM322223	Front coupling	1
24	RA1021	Collet	1
25	RPSM52225	Collet nut	1
26	RPSM532226	Front cap	1
27	RA1026	Spanner	2
28	RPSM522217	Spring pin	1
29	RPSM522241	Fixed shaft	1
30	take 4	Spring pin	1
31	RPSM51817	Spring pin	1
32	RPOR23376	O-ring	1
33	RPSM522252-15	Grip	1
34	RPSM522236	Bushing	1
35	RPSM52235	O-ring	1
36	RPSM52236	O-ring	1
37	take 4	Spring	1
38	RPSM52245	Steel ball	1
39	take 4	Safety bar	1
40	RPSM522240	Throttle valve	1
41	RPSM522238	Knob	1
42	RPSM522243	Washer	1
43	RPSM522250	Damping Material	1