Technische Daten

NOVA SERIES		250	250E	350	350E	40	40E	60	60E	90
BELADEKAPAZITÄT	Kg	10	10	15	15	18	18	25	25	40
TROMMEL										
Durchmesser	mm	700	700	800	800	900	900	1000	1000	1200
Tiefe	mm	500	500	560	560	535	535	640	640	710
Drehzahl / Reinigen	rpm	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-50
Drehzahl / Schleudern	rpm	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-450
Ladetür Durchmesser	mm	350	350	500	500	500	500	500	500	600
TANKS										
Nutzinhalt Tank 1	lt	75	75	105	105	150	110	188	160	280
Nutzinhalt Tank 2	lt	75	75	105	105	105	110	122	160	280
Nutzinhalt Tank 3	lt	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHLEUDERFILTER										
Inhalt	lt	35	35	55	55	55	55	75	75	75
Oberfläche	mt²	2,1	2,1	3,9	3,9	3,9	3,9	5,5	5,5	5,5
Scheiben	nr	14	14	26	26	26	26	39	39	39
KARTUSCHENFILTER										
Inhalt	lt	35	35	55	55	55	55	75	75	75
Gehäuse	nr	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kartuschen	nr	1	1	2	2	2	2	3	3	3
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE										
Anschlusswert nur	Kw	4,9	4,9	6	6	8	8	8,5	8,5	10,5
Reinigungs-u. Schleudermotor	Kw	0,5-2,2*	0,5-2,2*	0,6-3*	0,6-3*	1,3-3,5*	1,3-3,5*	2-5,5*	2-5,5*	2-6,1*
Lösemittelpumpe	Kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75	1,13
Ventilator	Kw	0,75	0,75	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,25
Kompressor Kältemaschine	Kw	2	2	2,5	2,5	3,75	3,75	3,75	3,75	4,85
Schleuderfilter	Kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Luftkompressor	Kw	0,16	0,16	0,16	0,16	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Luftkompressor	Kw	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
MASCHINENGEWICHTE										
Leergewicht	Kg	830	940	1070	1120	1460	1550	1721	1780	2380
Betriebsgewicht	Kg	999	1110	1316	1366	1741	1804	2075	2296	2926
Statische Belastung	Kg/mt ²	653	600	646	649	645	582	703	617	740
Dynamische Belastung (± 10%)	Kg/mt ²	951	850	1010	1005	1015	906	1205	1020	1340
MASCHINENMASSE		000 15	4.450	070	4500 151	1050 105	0000 155	1000 105	04/0 :==	4000 :55
Breite	mm					1250+100				
Tiefe	mm	1950	1440	2200	1510	2240	1605	2270	1800	2340
Höhe mit Ventilator	mm	2015	2015	2125	2125	2040	2040	2140	2141	2378

Anmerkungen: Der Lärmpegel der Maschine liegt unter 70 dB (A) Die technischen Angaben können ohne Voravis geändert werden



UNION s.p.a.
40010 Sala Bolognese (Bologna) ITALY
Via Labriola 4/D
Tel.: (+39) 051.6814996
Fax: (+39) 051.6814660

E-mail: union@uniondcm.com Web page: www.uniondcm.com





NOVA Series



Serie NOVA

NOVA - NEUE LUFT IN DER REINIGUNGSBETRIEBE

NOVA: EINFACHHEIT UND EINSPARUNG

NOVA Reinigungsmaschinen stehen zwei Reinigungssysteme in der gleichen Maschine zu Ihrer Verfügung. Der erste zur Reinigung von dunkler und der zweite für helle und weiße Garderobe.

NOVA ist sehr einfach zu bedienen, und ergibt ein ausgezeichnetes Reinigungsresultate zu sehr günstigen Preisen, um Betriebskosten zu reduzieren.

NOVA. EINFACH, SCHNELL, SPARSAM NOVA: TECHNOLOGIE UND BEDIENFREUNDLICHKEIT

UNION NOVA wurde entsprechend Ihren Bedürfnissen konstruiert und stellt sich daher als kompakte Reinigungsmaschine mit müheloser Bedienung vor. Problemlose Pflege auch besonderer Textilen und Garderoben erlauben Ihnen die Möglichkeit Betriebkosten stark zu reduzie-

Optimierung des Energieverbrauchs in der Reinigung und Trocknung ist bei der NOVA erstklassig. Wichtig ist nicht nur die Ersparnis von Energie sondern auch der Umweltschutz.

Weiterhin durch die innovative Vorrichtung VARIO-SPEED wird Handwaschen simuliert und damit eine höchste Pflege auch feiner Garderobe möglich. Mit VARIO SPEED können Sie nicht nur die gewünschte mechanische Einwirkung sondern auch mehrere Drehzahlen in einem Reinigungsprogramm wählen.

Mit VARIOTEMP ist es Ihnen auch möglich mehrere Temperaturen entsprechend Ihren Trocknungsbedürfnissen in einem Reinigungsprogramm einzustellen.



WARUM UNION NOVA?

NOVA: geringerer Blatzbedarf auch für den kleinen Reinigungsbetrieb.

Ganz einfach zu installieren, die "WATER FREE" wasserfreie Variante benötigt nur einen elektrischen Anschluss.

Durch niedrigen Energieverbrauch mit einer NOVA-Maschine werden Betriebskosten stark reduziert.

NOVA ist für neue alternative Lösemittel sowie KWL oder Cyclosiloxan geeignet.

NOVA ist ein problemlose System für die Pflege Ihrer feinen Garderobe

NOVA hat die ideale Beladekapazität für kleinere Betriebe, die nicht immer eine große Menge Garderobe zu reinigen hat.

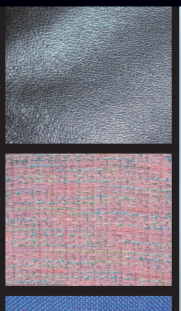
NOVA-Maschinen sind die Alternative für Ladenreinigungen und chemische Reinigungsbetiebe, die eine geringen elektrischen Anschlusswert zur Verfügung haben.

NOVA-Maschinen sind bedienfreundlich und verfügen über Reinigungsprogramme für alle Bedürfnisse.



The Ideal Drycleaning System For Alternative Solvents

Schnell. Intelligent. Sauber.

















NOVA arbeitet ohne Destillation, und daher wird die Wartung leicht gemacht NOVA ist die ideale Reinigungsmaschine für kleine Betriebe.

In Version WATER FREE wird Ihre NOVA-Maschine wirtschaftlich nur durch Druckluft und ohne Wasserverbrauch gekühlt.

Bei NOVA wird Ihre Reinigungsmaschine ohne Dampf beheizt.

NOVA Technologie heißt keine zusätzliche elektrische Heizung, um Betriebskosten stark zu reduzieren.

NOVA kontrolliert die mechanische Einwirkung der Trommel während der Reinigung. Eine besondere "Wiege-Behandlung" steht für feine Garderobe zur Verfügung.





Mit VARIO-SPEED sind Reinigungsdrehzahlen von 18 bis zu 50 U/min programmier-

Durch den Mikroprozessor DIALOG der NOVA ist es möglich die Pausenzeit während der Reinigung zu erhöhen, und damit die mechanische Behandlung feiner Garderobe

Der Mikroprozessor DIALOG speichert eine unbegrenzte Anzahl von Reinigungsprogrammen, die allen Bedürfnissen entsprechen.

NOVA hat eine große Beladetür für problemlose Be- und Entladen der Maschine.

NOVA wird selbstverständlich nach europäischen Vorschriften (CE-Norm) gebaut. Reinigungsverstärker können serienmäßig automatisch oder manuell im Bad zugegeben werden.

EXKLUSIV BEI NOVA!

NOVA wird mit zwei getrennten Kreisläufen für separate Bearbeitung von heller und dunkler Garderobe ausgerüstet.

NOVA hat zwei Lösemitteltanks, unabhängig für helle und dunkle Garderobe.

NOVA wird mit zwei separaten Filterkreisläufen gebaut, unabhängig für helle und dunkle

NOVA wird serienmäßig mit VARIO-SPEED für drehzahlgesteuerten Trommelantrieb

Mit dem standardmäßigen VARIO-TEMP System bei NOVA werden verschiedene Temperaturen in dem Trocknungsprogramm programmierbar.



The Ideal Drycleaning System For Alternative Solvents