

TEKNOZEN

Diamond - S



TEKNO-S

2000 3000 3500 4500 5500

TEKNO S 2000 3000 3500 4500 5500

D
i
a
m
e
t
r
o

MODELLO	MODELE	U.M.	2000	3000	3500	4500	5500	MODEL	U.M.	2000	3000	3500	4500	5500
Capacità per carica	Capacité par cycle	kg	8	10	15	19	22	Load capacity	lb	18	22	33	42	48
Tamburo:	Tambour:							Drum:						
Diametro	Diamètre	mm	710	710	850	900	1000	Diameter	in	28,0	28,0	33,5	35,4	39,4
Profondità	Profondeur	mm	410	530	530	565	520	Depth	in	16,1	20,9	20,9	22,2	20,5
Volume	Volume	dm³	160	210	300	360	408	Volume	cu.ft.	5,8	7,4	10,5	12,6	14,3
Velocità di lavaggio	Vitesse de lavage	g/l	45	45	40	40	40	Wash speed	rpm	45	45	40	40	40
Velocità di centrifuga 1	Vitesse 1 d'essorage	g/l	500	500	500	500	500	Extract speed 1	rpm	500	500	500	500	500
Diametro obliò	Diamètre hublot	mm	510	510	510	510	510	Door diameter	in	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
Misure di ingombro:	Dimensions:							Overall dimensions:						
Larghezza	Largeur	mm	1000	1000	1150	1150	1300	Width	in	39,4	39,4	45,3	45,3	51,2
Profondità	Profondeur	mm	1920	1920	1940	1940	2200	Depth	in	75,6	75,6	76,4	76,4	86,6
Altezza	Hauteur	mm	1970	1970	1980	2000	2050	Height	in	77,6	77,6	78,0	78,7	80,7
Peso	Poids	kg	950	1200	1280	1300	1500	Weight	lb	2090	2640	2816	2860	3300
Serbatoi:	Réservoirs:							Tanks:						
1° serbatoio	1° Réservoir	lt	110	110	130	160	170	1st Tank	U.S. gals	29,0	29,0	34,3	42,2	44,9
2° serbatoio	2° Réservoir	lt	70	70	80	95	140	2nd Tank	U.S. gals	18,5	18,5	21,1	25,1	36,9
Capacità filtri:	Capacité filtres:							Filter capacity						
Superficie filtrante	Filtre Nylon	m²	1,8	3,5	4	4	4,5	Filter surface	sq.ft.	19,4	37,7	43	43	48,4
Filtro decolorante	Filtre decolorante	N°	1	1	1	1	1	Decolorating filter	No.	1	1	1	1	1
Filtro ecologico	Filtre écologique	lt	30	50	57	60	60	Ecological type	U.S. gals	7,9	13,2	15,0	15,8	15,8
Distillatore 1	Distillateur 1	lt	90	90	145	160	170	Still 1	U.S. gals	23,7	23,7	38,3	42,2	44,9
Dati di installazione:	Données d'installation:							Installation data:						
Ingresso acqua	Entrée eau	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	Water inlet	Ø	½"	½"	½"	½"	½"
Scarico Acqua	Sortie eau	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	Water drain	Ø	½"	½"	½"	½"	½"
Pressione acqua	Pression eau	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	Water pressure	psi	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
Ingresso vapore	Entrée vapeur	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	Steam supply	Ø	½"	½"	½"	½"	½"
Uscita condense	Vidange vapeur	Ø	½"	½"	½"	½"	½"	Steam exhaust	Ø	½"	½"	½"	½"	½"
Pressione max. vapore	Pression vapeur	bar	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	Max. steam pressure	psi	64	64	64	64	64
Pressione aria	Pression air	bar	8	8	8	8	8	Air pressure	psi	115	115	115	115	115
Resistenze	Resistances							Heating Elements						
Asciugamento	Séchage	kw	3,6	4,4	4,4	4,8	--	Drying	kw	3,6	4,4	4,4	4,8	--
Distillazione	Distillateur	kw	6	6	6	7,5	9	Still 1	kw	6	6	6	7,5	9
Motori:	Moteurs:							Motors:						
Lavaggio	Lavage	kw	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	Wash speed	kw	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5
Ventilatore	Ventilateur	kw	0,75	0,75	0,75	1,1	1,5	Fan	kw	0,75	0,75	0,75	1,1	1,5
Pompa	Pompe	kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	Pump	kw	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75
Filtro	Filtre	kw	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	Filter	kw	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Compressore aria	Compresseur air	kw	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	Air compressor	kw	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Compressore frigo	Compresseur frigo	kw	2	2,2	2,6	3	3	Refrigerating compressor	kw	2	2,2	2,6	3	3

Descrizioni, dati, misure, colori non sono impegnativi e possono variare senza alcun preavviso

Descriptions, weights, measurements, pictures and colours are not binding.

Descriptions, poids, mesures, figures et couleurs sont donnés sans engagement de notre part.



TEKNOZEN S.r.l.
Zona Industriale Nord - 06012 Città di Castello (PG) - ITALY
Tel. ++39 0758558338 - Fax ++39 0758520717
www.teknozen.it E-mail: info@teknozen.it