

## TECNA-KEVENTIMET

Toistuvat liikkeet rasittavat ja kuormittavat kehoa, vaikka työkalu olisikin kevyt. TECNA keventäjien avulla toistojen rasittavuutta voidaan vähentää ja näin ollen tehostaa käyttäjän jaksamista ja tehokkuutta. Keventäjät vähentävät työkalun kolhiintumista ja pidentää käyttöikä.

- Keventäjiä laajasti kuormalle 0,2 kg – 180 kg
- Vakiovaijeri jopa 3 m
- Vaijereita saatavilla 3 eri materiaalia: Ruostumaton teräs, Nailon ja Paineilmaletku
- Valmistettu DIN 15112 direktiivin mukaan
- TECNA tarjoaa useista keventimistä myös vaihtoehtoisia malleja ESD (ES) ja ATEX (AX) ympäristöihin
- NY mallistossa Nailon vaijeri
- Saatavilla paineilmaletkun pitimellä (9310 - 9323)
- Kumisuoja (9320 - 9323)

## JOUSIKEVENTIMET

Nimike			Variaatiot			Kuorma kg	Vaijerin pituus mm*	
Vakio	Pitkä	Automaattilukitsin	NAILON	ATEX	ESD		Vakio	Pitkä
<b>Nailonkotelo</b>								
9300	-	-	NY	-	-	0,2 - 0,5	1600	-
9301	-	-	NY	-	-	0,4 - 1	1600	-
9302	-	-	NY	-	-	1 - 2	1600	-
9303	-	-	NY	-	-	2 - 3	1600	-
<b>Alumiinikotelo</b>								
9310	-	-	NY	AX	ES	0,2 - 0,5	1600	-
9311	-	-	NY	AX	ES	0,4 - 1	1600	-
9312	-	-	NY	AX	ES	1 - 2	1600	-
9313	-	-	NY	AX	ES	2 - 3	1600	-
9320	-	-	NY	AX	ES	1 - 2,5	2000	-
9321	9336	9346	NY	AX	ES	2 - 4	2000	2500
9322	9337	9347	NY	AX	ES	4 - 6	2000	2500
9323	9338	9348	NY	AX	ES	6 - 8	2000	2500
9336L	-	9346L	NY	AX	ES	0,5 - 2	2500	-
9339	-	9349	NY	AX	ES	8 - 10	2500	-
9340	-	9350	NY	AX	ES	10 - 14	2500	-
<b>Paineilmavaijeri</b>								
9200	-	-	-	-	-	0,4 - 0,8	1350	-
9201	-	-	-	-	-	0,75 - 1,5	1350	-
9202	-	-	-	-	-	1,2 - 2,5	1350	-
9203	-	-	-	-	-	3 - 5	900	-

\*) Pituutta voidaan kasvattaa jatkovaijerilla



9310



9300



9340AX



9310ES



9200

## TECNA-KEVENTIMET ZERO GRAVITY

Painovoimattomat mallit eivät pyri palautumaan lähtöasentoon, vaan pitävät työkalun paikallaan jätetyssä korkeudessa.

Nimike			Variaatiot			Kuorma kg	Vaijerin pituus mm*		
Vakio	Pitkä	Extra pitkä	G	ATEX	ESD		Vakio	Pitkä	Extra pitkä
9354	-	-	G	AX	ES	4 - 7	2000	-	-
9355	-	-	G	AX	ES	7 - 10	2000	-	-
9356	-	-	G	AX	ES	10 - 14	2000	-	-
9357	-	-	G	AX	ES	14 - 18	2000	-	-
9358	-	-	G	AX	ES	18 - 22	2000	-	-
9359	-	-	G	AX	ES	22 - 25	2000	-	-
9502	9521	-	-	AX	ES	20 - 30	2100	2700	-
9503	9522	-	-	AX	ES	30 - 40	2100	2700	-
9504	9523	-	-	AX	ES	40 - 50	2100	2700	-
9505	9524	-	-	AX	ES	50 - 60	2100	2700	-
9506	9525	-	-	AX	ES	60 - 70	2100	2700	-
9507	-	-	-	AX	ES	70 - 80	2100	-	-
9508	-	-	-	AX	ES	80 - 90	2100	-	-
9509	-	-	-	AX	ES	90 - 100	2100	-	-
9520	-	-	-	AX	ES	12 - 20	2700	-	-
9361	-	-	G	-	-	10 - 15	2000	-	-
9362	9401	9431	G	-	-	15 - 20	2000	2500	3000
9363	9432	-	G	-	-	20 - 25	2000	3000	-
9364	-	-	G	-	-	25 - 30	2000	-	-
9365	-	-	G	-	-	30 - 35	2000	-	-
9366	9434	-	G	-	-	35 - 45	2000	3000	-
9367	-	-	G	-	-	45 - 55	2000	-	-
9368	-	-	G	-	-	55 - 65	2000	-	-
9369	-	-	G	-	-	65 - 75	2000	-	-
9370	-	-	G	-	-	75 - 90	2000	-	-
9371	-	-	G	-	-	90 - 105	2000	-	-
9402	-	-	G	-	-	20 - 30	2500	-	-
9403	-	-	G	-	-	30 - 40	2500	-	-
9404	9435	-	G	-	-	40 - 50	2500	3000	-
9405	9436	-	G	-	-	50 - 60	2500	3000	-
9433	-	-	G	-	-	25 - 35	3000	-	-
9411	9441	-	G	-	-	60 - 70	2500	3000	-
9412	9442	-	G	-	-	70 - 80	2500	3000	-
9413	9443	-	G	-	-	80 - 90	2500	3000	-
9414	-	-	G	-	-	90 - 100	2500	-	-
9444	-	-	G	-	-	80 - 100	3000	-	-
9422	-	-	G	-	-	100 - 120	2500	-	-
9423	-	-	G	-	-	120 - 140	2500	-	-
9424	-	-	G	-	-	130 - 150	2500	-	-
9425	-	-	G	-	-	140 - 160	2500	-	-
9426	-	-	G	-	-	160 - 180	2500	-	-
9451	-	-	G	-	-	100 - 115	3000	-	-
9452	-	-	G	-	-	115 - 130	3000	-	-
9453	-	-	G	-	-	130 - 140	3000	-	-
9454	-	-	G	-	-	140 - 150	3000	-	-
9455	-	-	G	-	-	150 - 160	3000	-	-
9456	-	-	G	-	-	160 - 180	3000	-	-

\*) Pituutta voidaan kasvattaa jatkovaijerilla



9354



9370G  
G-mallit kumipinnoitteella