

Sjá hér fyrir neðan nokkra punkta, þetta á í raun einnig við um flest öll blöndunartæki en þau er ekki jafn viðkvæm.

Rétt notkun og tenging:

- Sprautan er ætluð til handvirkrar notkunar og á ekki að vera undir stöðugum þrýstingi!
- Mikilvægt er að sprautan sé tengd með krana eða kúluloka, eitthvað sem lokar fyrir hana þegar hún er ekki í notkun.
- Hámarksþrýstingur sem sprautan þolir er 5 bör (kíló) – ef þrýstingur fer yfir þetta getur sprautan skemmst eða valdið vatnstjóni.

Upplýsið sérstaklega um vatnsþrýsting:

- Vatnsþrýstingur í heimahúsum getur verið breytilegur eftir tíma dags, og eykst oft á nóttunni þegar minna vatn er notað í hverfinu.
- Þetta getur leitt til þess að þrýstingur fari yfir örugg mörk ef það er ekki lokað fyrir sprautuna.
- Við mælum eindregið með því að lokað sé fyrir vatnið að sprautunni eftir hverja notkun.

Við uppsetningu – Mælt með eftirfarandi:

- Láttu fagmann sjá um tengingu ef viðskiptavinur er óvanur eða ef þrýstingur er óþekktur.
- Ef um er að ræða mjög háan þrýsting, getur þurft að nota þrýstiminnkara

Ábyrgð og tjón:

- Skemmdir sem verða vegna rangrar notkunar eða tengingar undir stöðugum þrýstingi falla ekki undir ábyrgð.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET		
Caratteristiche idrauliche - Hydraulic features		
	Pressione Pressure	Portata Flow rate
min	1 bar	2,6 L/min
max	5 bar	5 L/min
Portata minima consigliata per buon funzionamento Recommended minimum flow-rate for optimal performance		--
Materiali - Materials		Certif
Doccia: Corpo in ottone cromato Alberino di comando: Ottone		

