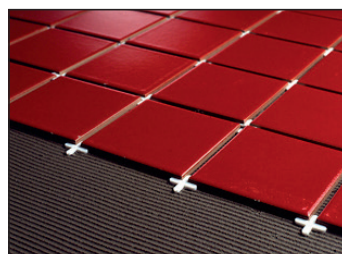


WK maisītājstienis



Piemērots:

Ideāli piemērots lipīgu un viskozu materiālu jaukšanai, piemēram, flīžu līmēm, līmjavām, cementam, apmetumam, gatavajiem maisījumiem u.c.

Sajaukšanas veids:

Materiāla sajaukšana notiek virzot materiālu gar maisītājstieņa centru uz augšu un tam plūstot uz leju gar tvertnes malu. WK ir piemērots, lai sajauktu smagus maisījumus, piemēram, javu, ģipsi, cementu, kā arī materiālus ar smilšu un/vai oļu piejaukumiem.

Priekšrocības:



Piemērots dažādu materiālu sajaukšanai. WK maisītājstienis izceļas ar ievērojamu materiāla pārvietošanas/jaukšanas sniegumu. Pateicoties divām platām sajaukšanas spirālēm tas, ar minimālu slodzi maisītājam, nodrošina maksimālu sajaukšanas kvalitāti.

Materiāls:

Tērauds ar pulverveida pārklājumu RAL 5018, tirkīzs. Modelis atbilst "TÜV" prasībām.

Tehniskie dati:

Nosaukums	Kods	Svītrkods 401 1024...	Maisītāja Ø, mm	Garums, mm	Min. patronas izm., mm	Savienojums	Maisījuma daudzums, kg	Apgr./min	Jauda, Vati
WK 70 S	41.100	411006	70	400	10		4-7	400-500	400
WK 90 S	41.200	412003	90	400	10		7-10	400-500	500
WK 90/500	41.207	412072	90	500	10		7-10	400-500	700
WK 100 S	41.258	412584	100	590	13		10-15	400-500	700
WK 120 S	41.250	412508	120	590	13		10-15	400-500	700
WK 120 HF	40.112	401120	120	590	16	HEXAFIX®	10-15	400-700	900
WK 140 HF	40.113	401137	135	590	16	HEXAFIX®	15-30	300-600	1000
WK 160 HF	40.123	401236	160	590	16	HEXAFIX®	30-50	300-600	1200
WK 120 M	41.269	412690	120	590		M 14	10-15	400-700	900
WK 140 M	41.319	413192	135	590		M 14	15-30	300-600	1000

 **Collomix**

Iepriekš minētie ieteikumi produktu pielietojumam ir sniegti saskaņā ar mūsu zināšanām un pieredzi, mēs negarantējam minēto sniegumu visām situācijām. Lūdzu, ņemiet vērā materiālu ražotāju norādījumus un rūpīgi pārbaudiet maisītāja un maisītājstieņa piemērotību paredzamajiem darbiem. Sīkāka informācija skatāma lietotāja rokasgrāmatā.

Collomix Rühr- und Mischgeräte GmbH

www.collomix.lv • Tālrunis: +371 25778868 • Fakss: +371 67803651 • E-pasts: Info@collomix.lv