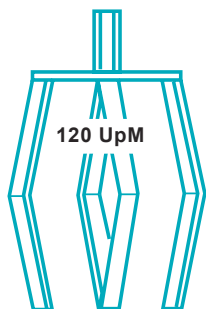


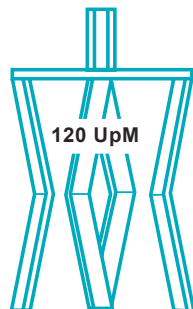
Принудителни миксери

Смесителни инструменти

Принадлежности за смесване на тежки, жилави материали

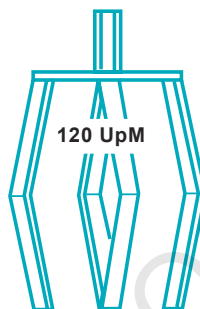


65: UM 160/2K = 70.116
90: UM 160/90 = 70.126

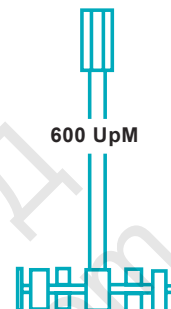


UM 195/2K = 70.117
UM 195/90 = 70.127

Принадлежности за смесване на редки, течни материали



65: UM 160/2K = 70.116
90: UM 160/90 = 70.126



STR 160/2K = 70.118
STR 160/90 = 70.128

Област на приложение

По принцип с принудителен миксер е възможно да се преработват всякакви материали. Особено подходящ е за следните:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Промислени подови покрития, <p>Групи материали и област на приложение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системи за саниране на бетон • полагане на подови замазки • фасадни системи/топлоизолации • пластмасови покрития • цветни(мозаечни) каменни покрития • сух хоросан • ЕСС- (епоксидно-модифициран циментов хоросан) и РСС-системи (полимерен цим.хоросан) | <ul style="list-style-type: none"> • маси за заливки • изграждане на канали и тунели • огнеупорно и киселиноустойчиво строителство • керамични маси • глинести строителни разтвори • строителство на спортни съоръжения • фугиране на подови настилки • и др. |
|---|---|

Референции(препоръки)

Много производители на строителна химия ползват тези уреди – било то в приложната техника или на място. Те препоръчват Collomatic 65/2K-3 за своите продукти. За определени материали използването на тази машина дори се предписва изрично.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Coelan Flüssigkunststoffe GmbH & Co KG, Coesfeld • Dracholin GmbH, Metzingen • Sopro Bauchemie GmbH, Wiesbaden • Ebalta Kunststoff GmbH, Rothenburg • Estrolith W. Oberst, Benningen • Heidelberger Bauchemie, Leimen • Henkel Bautechnik, Düsseldorf • Krautol-Werke GmbH & Co KG, Pfungstadt | <ul style="list-style-type: none"> • PCI GmbH, Augsburg • Quick-Mix GmbH & Co KG, Osnabrück • Remmers Baustofftechnik GmbH, Löningen • Schomburg GmbH, Detmold • Sika AG, Stuttgart • Steuler Industrierwerke GmbH, Höhr-Grenzhausen • STO AG, Stühlingen • Vandex Isoliermittel GmbH, Hamburg |
|---|--|