

Машина за пръскан бетон (торкрет) - за обработка на големи количества пръскан бетон и сухи материали (пясък)

MEYCO® GM

Описание

MEYCO® GM е торкретна машина за суха смес, работеща на широко използвания вече роторен принцип. Първите машини от серията, конструирани през 1957 г., създадоха традиция в производството на торкретни машини (чрез въвеждането на роторния принцип). Конструкцията на машината е здрава, изисква съвсем малко поддържане и е проста за управление. Това е по-голям вариант на MEYCO® PICCOLA.

Характеристики

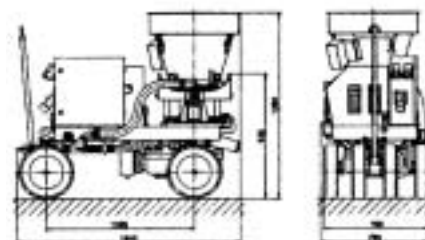
MEYCO® GM е много здрава и лесна за управление машина. Подмя-

Тя има едновалова система със скоби и изходно устройство, което може да се свали и постави отново за секунди. Пневматични-



експлоатация.

Машината се използва за полагане на пръскан бетон и за транспортиране на всякакъв вид сухи



Технически характеристики

Наименование	GM
Обща широчина, мм	795
Обща дължина, мм	1640
Обща височина, мм	1390
Капацитет на хранящия бункер, л	100
Пълно тегло, кг	700-810
Ел. двигател - 1 скорост 3x400V/50 Hz	7.4 kW (при 1500 об/мин)
Електрически двигател - 2 скорости 3x400V/50 Hz	4.5/6.5 kW (1500 об/мин)
Електрически двигател - редуктор 3x400V/50 Hz	-
Дизелов двигател	11 kW (при 1500 об/мин)
Пневматичен двигател	7.4 kW
Разход на състен въздух (м³/мин)	8.0 kW (при 6 бара налягане)

материали: чакъл, пясък. Специалната глава с дюза дава възможност за полагане на лят бетон. MEYCO® GM е най-подходящата машина в случаи, когато има нужда от полагане на големи количества сух пръскан бетон. С нея може да се торкретират тунелни и минни конструкции, да се укрепяват откоси, да се ремонтират големи площи, дори да се строят плувни басейни и къщи.

За допълнителни сведения и въпроси се отнасяйте към местния представител на YKS.

ната на износените части или приспособяването и за други материали може да се изпълни без специални технически познания. Така се елиминират престойте.

те гуми, ръкохватката за бутане и тегличът осигуряват максимална маневреност. MEYCO® GM е изключително проста за работа и конструкцията ѝ гарантира дълга