Проходческие комбайны избирательного действия Sandvik серии MT представляют собой усовершенствованные электроприводные проходческие комбайны на гусеничном ходу, предназначенные для проходки горных выработок и туннелей механическим резанием, вместо буро-взрывных работ. Оснащенные электро-гидравлической системой, они не выделяют вредных выхлопных газов и применяются при добыче различных минералов, в угольных шахтах и при подземных строительных работах, особенно там, где требуется обеспечить заданный профиль не создавая сильные вибрации обеспечивая безопасность работ и сохраняю окружающую среду.



**Технические характеристики Sandvik MT 720 (ATM 105):**

|  |  |
| --- | --- |
| Предыдущее название | ATM 105 |
| Вес | 135000 кг |
| Высота | 4800 мм |
| Длина | 18200 мм |
| Глубина резания | 6600 мм |
| Ширина резания | 9100 мм |
| Общая установленная мощность | 300 кВт |
| Мощность мотора реж.органа | 555 кВт |