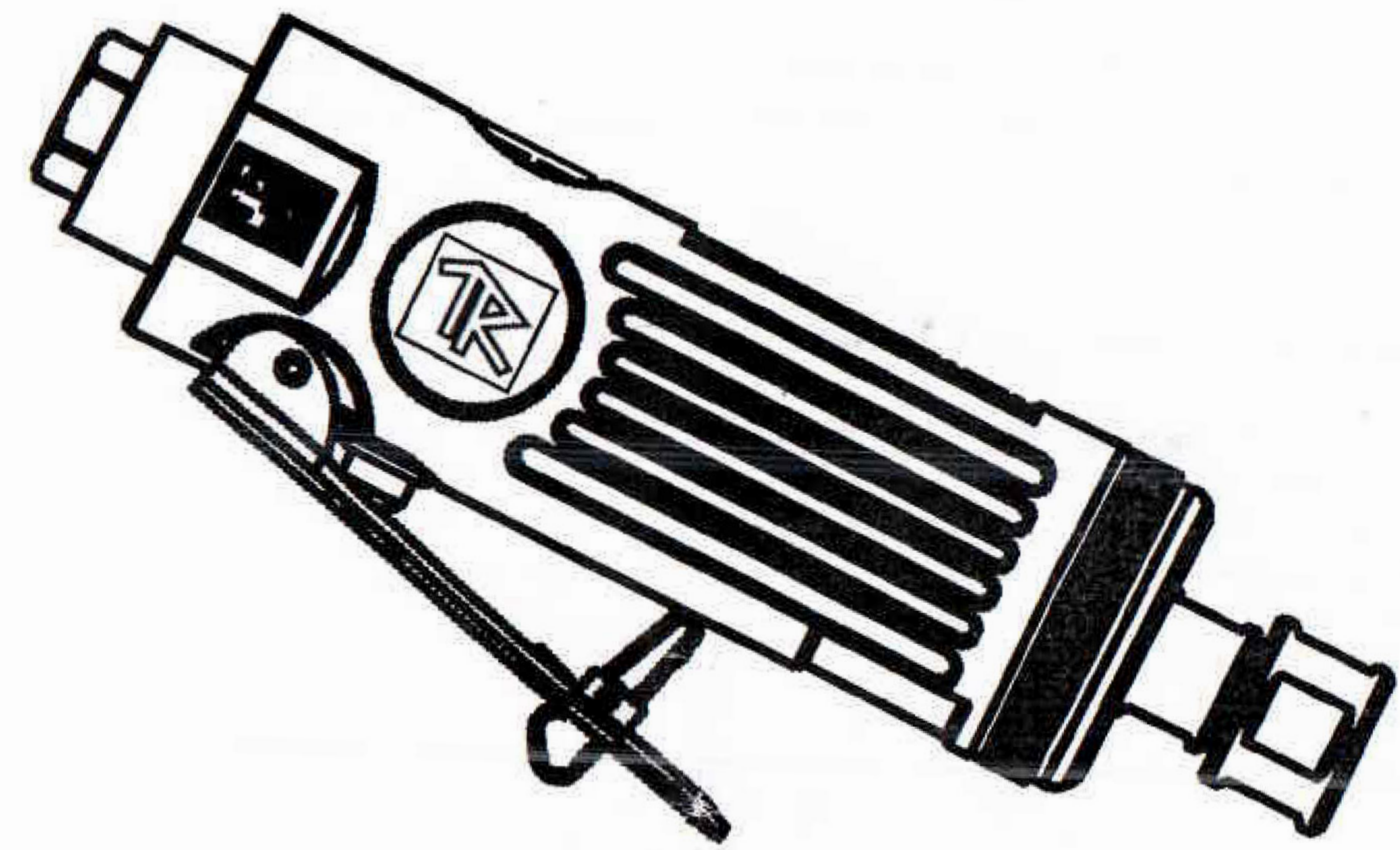


THORVIK



THORVIK



ADG6022

Бормашина пневматическая

22000 об/мин

EAC

ZHEJIANG REFINE WUFU AIR TOOLS CO.,LTD.

Пневмомеханические бормашинки THORVIK® применяются для механизации работ, связанных с обработкой материалов в мастерских, цехах и производственных помещениях, имеющих источник скатого воздуха или компрессор, необходимой мощности и производительности с давлением не ниже 6 кг/см², в температурном диапазоне от -20°C до +50°C, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации и навыками работы с пневмомеханическим инструментом.

Для нормальной работы пневматических бормашинок THORVIK®, воздушная магистраль должна быть снабжена осушителем воздуха, фильтром-влагоотделителем и лубрикатором.

Характеристики пневматической бормашинки THORVIK® ADG6022

Частота свободного вращения (об/мин.).....	22000
Размер цанги (мм.).....	6
Давление магистрали Max.(кгс/см ²).	6,3
Расход воздуха средний (л/мин.).....	198
Диаметр воздушного шланга (мм).....	10
Штуцер подключения (дюйм).....	1/4
Размер (ДxВxШ мм.).....	168x62,8x40,5
Вес (кг.).....	0,69

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Произведите смазку изделия через штуцер подачи воздуха, продуйте соединительный шланг сильным напором воздуха для удаления конденсата, подсоедините инструмент к воздушному шлангу, установите нужное давление в магистрали на входе (не более 6,2 кгс/см². при включенном инструменте), при работе с шлангом, длиной более 8 м. давление в магистрали можно увеличить. Установите на привод выбранную оснастку с помощью ключей, входящих в комплект поставки. При работе обязательно использовать средства защиты органов зрения, дыхания и слуха. В случае работы с искрообразующими материалами рекомендуется использование защитных перчаток и манишек с огнестойкой пропиткой, а для снижения воздействия вибрации на руки- перчатки с виброгасящим эффектом.

По окончании работы, перекрыть давление в магистрали, снять оснастку, отсоединить инструмент от шланга, очистить инструмент от загрязнений, произвести смазку частей инструмента через штуцер подачи воздуха.

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 6 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

Во избежание преждевременной потери функциональности изделия не используйте насадки, не предназначенные для этого инструмента, избегайте падения инструмента, не допускайте хранения инструмента в условиях высокой влажности или критических температур. Не перемещайте инструмент, удерживая его за воздушный шланг.

ВНИМАНИЕ! Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах THORVIK®.

Хранение инструмента осуществляется в сухом теплом помещении, с предварительно смазанным механизмом и металлическими частями изделия. Перед началом эксплуатации после длительного хранения необходимо произвести смазку инструмента свежим лубрикаторным маслом.

Бормашинка пневматическая 22000 об/мин THORVIK® ADG6022

Серийный №_____

Продавец_____

Дата продажи_____

Торговая организация_____

М.П.

С гарантийными условиями ознакомлен_____