



378

Технические данные

<i>Прессножницы Katana</i>	Mod.	378
<p>1 - Ножницы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цилиндр ножниц • Усилие разрезания • Производительность • Ширина разрезания • Высота резания • Разрезаемый материал • Зажим • Цилиндр зажима • Усилие зажима • Количество цилиндров • Смазка • Направляющие загрузки 	<p>Кн</p> <p>т</p> <p>т/час</p> <p>мм</p> <p>мм</p> <p>мм</p> <p>мм</p> <p>Ref.</p> <p>т</p> <p>с/1'</p>	<p>M50/35</p> <p>8000</p> <p>800</p> <p>8 - 16</p> <p>1000</p> <p>750</p> <p>80 x 700</p> <p>130</p> <p>Имеется</p> <p>M 16/10</p> <p>90</p> <p>7</p> <p>Автоматизированная опция</p>
<p>2 – Пресс-камера</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пресскрышки с внутрилежащими перекрещенными гидроцилиндрами (Крышки и камера выполнены из твёрдоизнашивающей стали HARDOX) • Длина камеры • Ширина камеры открыто • Размеры пакета • Цилиндр крышек количество • макс. усилие прессования каждой крышки 	<p>мм</p> <p>мм</p> <p>мм</p> <p>т</p>	<p>7000</p> <p>2600</p> <p>900 X 700</p> <p>M 22/15</p> <p>3</p> <p>480</p>



378

Технические данные

3 – Подача		
<ul style="list-style-type: none"> • горизонтальный прессцилиндр • усилие 		25/20
	т	180

4 – Гидравлическая установка	
<ul style="list-style-type: none"> • Аксиальнопоршневой насос (регулируемый) 	A 11V0260 X 2
<ul style="list-style-type: none"> • Насос для подпрессовки 	PGH5-2X 200 X 2
<ul style="list-style-type: none"> • Насос для охлаждения масла 	00240LT
<ul style="list-style-type: none"> • Вспомогательный насос 	0055X25
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный бак 	5000 литров HLP 46
<ul style="list-style-type: none"> • Распределитель 	REXROTH BLOCK
<ul style="list-style-type: none"> • Предохранительные клапана 	внутри
<ul style="list-style-type: none"> • Перепускной клапан быстрого слива масла цилиндра ножниц 	внутри
<ul style="list-style-type: none"> • Перепускной клапан быстрого слива масла прессцилиндра 	внутри
<ul style="list-style-type: none"> • Контур выравнивания давления 	внутри
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный фильтр после насоса 	имеется
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный фильтр в обратке 	имеется
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный фильтр вспомогательного насоса 	имеется
<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное давление 	350 bar
<ul style="list-style-type: none"> • Воздушный/масляный фильтр 	имеется



378

Технические данные

<p>5 – Приводная установка</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электромотор • Мотор для вспомогательного насоса • Мотор для охлаждения и фильтрации масла • Электромотор для охлаждения масла • Электрошкаф 	<p>Ref.</p> <p>Квт</p> <p>Квт</p> <p>Квт</p> <p>Квт</p>	<p>2 X110</p> <p>7,5</p> <p>7,5</p> <p>3,5</p> <p>имеется</p>
<p>6 – Устройство управления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устройство управление (САПР) <p>Пульт управления :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аварийное отключение • Переключатель автоматического и ручного режима • Ручное управление • автоматическое управление 	<p>Ref.</p>	<p>САПР</p> <p>Имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p> <p>имеется</p>
<p>7 – Кабина оператора</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размеры кабины (наружные) • рама крепления кабины 	<p>Ref.</p> <p>мм</p>	<p>имеется</p> <p>2000 x 2000</p> <p>имеется</p>
<p>8 – пульт дистанционного управления</p>	<p>Ref.</p>	<p>C.25</p>