



266

Технические данные

<i>Прессножницы Katana</i>	Mod.	266
<p>1 - Ножницы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цилиндр ножниц • Усилие разрезания • Ширина разрезания • Высота резания • Зажим • Цилиндр зажима • Усилие зажима • Количество цилиндров • Смазка • Направляющие загрузки 	<p>Kn</p> <p>t</p> <p>~ мм</p> <p>~ мм</p> <p>Ref.</p> <p>~ т</p> <p>c/l'</p>	<p>M46/25</p> <p>6000</p> <p>600</p> <p>900</p> <p>750</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>6000</p> <p>2556</p> <p>900 X 700</p> <p>M 20/15</p> <p>2</p> <p>350</p>



266

Технические данные

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

<p>4 – Гидравлическая установка</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Аксиальнопоршневой насос (регулируемый) 	<p>A 11V0260</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Насос для подпрессовки 	<p>PGH5-2X 200</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Насос для охлаждения масла 	<p>00200LT</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Вспомогательный насос 	<p>0055X25</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный бак 	<p>3000 литров</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Распределитель 	<p>REXROTH BLOCK</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Предохранительные клапана 	<p>внутри</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Перепускной клапан быстрого слива масла цилиндра ножниц 	<p>внутри</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Перепускной клапан быстрого слива масла прессцилиндра 	<p>внутри</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Контур выравнивания давления 	<p>внутри</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный фильтр после насоса 	<p>имеется</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный фильтр в обратке 	<p>имеется</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Масляный фильтр вспомогательного насоса 	<p>имеется</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное давление 	<p>350 bar</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Воздушный/масляный фильтр 	<p>имеется</p>



266

Технические данные

5 – Приводная установка <ul style="list-style-type: none">• Электромотор• Мотор для вспомогательного насоса• Мотор для охлаждения и фильтрации масла• Электромотор для охлаждения масла• Электрошкаф	Ref. Квт Квт Квт Квт	130 7,5 7,5 3 имеется
6 – Устройство управления <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	Ref.	САПР Имеется имеется имеется имеется
7 – Кабина оператора <ul style="list-style-type: none">• Размеры кабины (наружные)• рама крепления кабины	Ref. мм	имеется 1500 x 1500 имеется
8 – пульт дистанционного управления	Ref.	по опции

Offered by:

Rottstock GmbH, Uslarer Str.4

12621 Berlin Germany

Phone: +49 30 56400001, Fax: +49 30 56400000, E-mail: info@rottstock.com

Web: www.rottsock.com