

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

MEASURING
AND CONTROLLING
INSTRUMENTS

QUICK CONTROLLER[®]

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И ПОДБОРА ТОЛЩИН
DIGITAL CENTESIMAL FEELER GAUGE

ВЫСОКОТОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И ПОДБОРА ТОЛЩИН
TOP QUALITY INSTRUMENT FOR THE MEASUREMENT AND GAUGING OF THICKNESS

Традиционный микрометр
Traditional screw micrometer



ВЧЕРА - YESTERDAY



СЕГОДНЯ - TODAY

QUICK CONTROLLER[®]



- Высокая точность измерения самого широкого спектра материалов.

- Новая ступень эволюции в калибровке, измерении и подборе толщин в полиграфии.
- Призван окончательно заменить устаревший и неточный винт микрометра.

QUICK CONTROLLER[®]



- High precision obtained in the widest variety of printing applications.

- Represents technological evolution in the field of gauging and measurement of thicknesses in the printing industry.
- Replaces "definitively" the traditional imprecise and difficult-to-read screw micrometer.

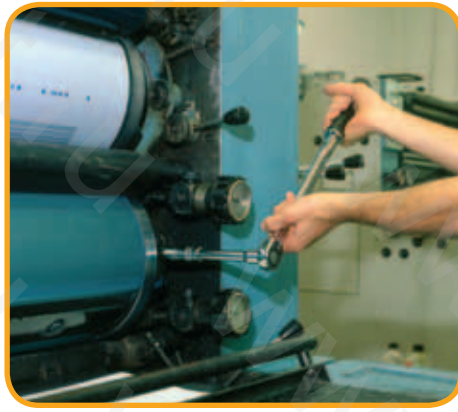


КОД - CODE: 2722305

TENSION KIT®

НАТЯЖНОЙ КЛЮЧ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПОЛОТЕН
TENSION KIT FOR BLANKETS

КОМПЛЕКТ, КОТОРЫЙ ГАРАНТИРУЕТ "НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО", КОМПЛЕКТ КОТОРЫЙ ОБЯЗАН БЫТЬ В КАЖДОЙ ТИПОГРАФИИ
KIT THAT GUARANTEES "RELIABILITY AND QUALITY", THE KIT THAT NO PRINT-SHOP SHOULD BE WITHOUT



Может использоваться одинаково эффективно как на машинах больших форматов, так и на машинах малых форматов.

It can be used with large format offset presses (above picture) as well as with small format offset presses (side picture)

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Регулируемая головка. Значения могут быть в Нм или в lbs.ft.

SETTING THE GAUGING PROCEDURE

It is made with the regulatory knob. The measurement unit is in "Nm" or in "lbs.ft".



СЕРЬЕЗНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Проблема контроля натяжения офсетного резинотканевого полотна на офсетный цилиндр одной из серьезнейших проблем полиграфических предприятий.

Многие люди не знают, что при установке полотна следует выдержать правильное значение натяжения (в соответствии с рекомендациями производителя) что в дальнейшем гарантирует:

- дополнительную прочность и продление срока службы полотна
- превосходное качество печати
- улучшение компрессионности
- снижение отходов бумаги

В то же время, это способ избежать серьезных проблем, вызванных неправильным натяжением полотна. Чрезмерное натяжение может привести к следующей ситуации:

- потеря толщины
- потеря компрессионности
- снижение качества печати
- увеличение отходов бумаги

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Наша компания не несет ответственность, за неправильное использование или несоответствующую установку натяжения.
• Для того чтобы получить правильные значения натяжения, Вам следует обратиться к поставщикам используемого вами офсетного резинотканевого полотна. Вам будет предоставлена точная информация о величине натяжения которая должна использоваться при установке офсетного резинотканевого полотна на офсетный цилиндр.



A "PROBLEM" OF GENERAL INTEREST

The problem of the accurate tension of the printing blanket on the blanket cylinder has "always" been a major concern of the printing industry. Many people are not aware that a blanket mounted with the correct tension (as recommended by the blanket manufacturer) guarantees a quality of print that printers have always highly undervalued.

A blanket which is properly tightened guarantees:

- extra durability and extended blanket life
- superior printing quality & results
- improved compressibility and smash resistance
- improved paper release

At the same time, it is a way to avoid serious problems caused by erroneous blanket tension. A blanket that is excessively tightened will result in the following situation:

- immediate loss of thickness
- loss of compressibility
- loss of printing quality
- defective paper release
- possible loosening of the blanket bars

IMPORTANT INFORMATION:

Our company does not accept any responsibility for the erroneous use or inappropriate setting of the tension kit.

• In order to obtain the correct gauging procedures of the tension kit, we advise you to consult your usual blanket supplier. You will be given the correct information regarding the tensile strength expressed in "Nm" or "lbs.ft" which should be used when tightening the blanket.

КОД - CODE: 2722580