



成就不凡

Graf INOACOMB flex

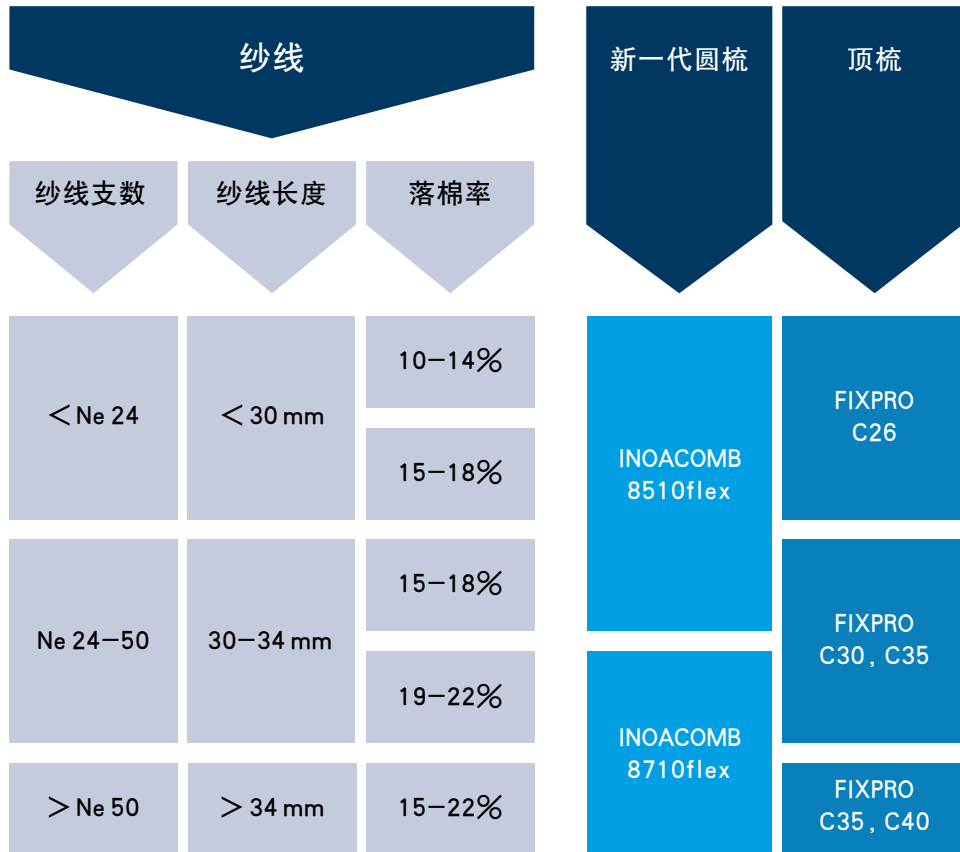
INOACOMB flex 圆梳

INOACOMB flex连续的高度调节和卓越的齿型设计可确保稳定的工艺参数、出色的纱线品质和高生产效率。



圆梳和顶梳产品组合

根据您所需的纱线规格、所用的棉花质量和指定的落棉率，选择合适的圆梳和顶梳产品。



INOACOMB flex 概览及规格

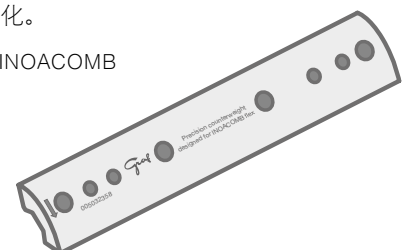
圆梳				纱线				
圆梳类型	标识颜色	分区数	针齿密度	轴径 [mm]	工作角度 [°]	高度调节	材料	表面处理
INOACOMB 8510flex	红色	5	37'400	30	120	连续	CUTTYSHARP	Needle Finish NF
INOACOMB 8710flex	金色	6	42'000					



INOACOMB 配重

圆梳和 INOACOMB 配重的完美组合可实现最佳性能和振动最小化。

INOACOMB flex 设计仅与 INOACOMB 配重配套使用。

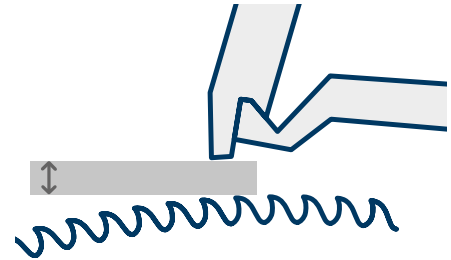


用于高性能精梳机的INOACOMB flex圆梳

高度调节可确保圆梳和钳板之间保持精确平行，从而实现稳定的工艺条件和制成率最大化。

智能连续的高度调节系统允许INOACOMB flex通过提高生产率来优化利润，并通过减少停机时间节省时间和成本。

格拉夫表面光洁处理和出色的齿型设计，使全新设计的圆梳能为各种纤维提供完美的加工，特别是对于精梳机的高产运行。



与传统圆梳相比，INOACOMB flex具有六大优势：



1. 更好的IPI值和在不络筒机上更少的纱线切割— 通过精确的高度调节结合独特的格拉夫针布实现。



2. 显著降低生产成本— 因为稳定的工艺条件可实现制成率最大化。



3. 总成本最小化— 超耐磨的CUTTYSHARP合金钢可使针布寿命延长50%。



4. 精确平行— 在精梳机整个使用寿命内确保圆梳和钳板间的平行。当调节圆梳隔距时，可以通过两个螺钉简单地调节高度。




5. 出色的性能和制成率— 通过特殊的齿型设计和出色的表面光洁处理工艺来实现。



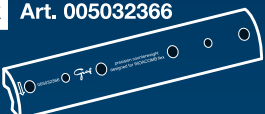
6. 稳定的高生产率和出色的纱线质量— 得益于无振动的圆梳系统及其INOACOMB flex配重。

纤维加工无限制


1x Art. 005032358




7x Art. 005032366



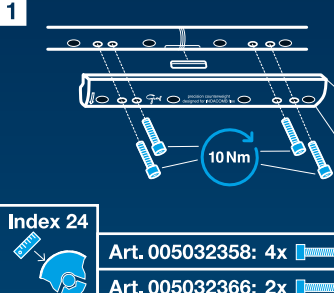
仅使用为INOACOMB设计的配重。



有关完整
装配说明，
请扫描
二维码。



1



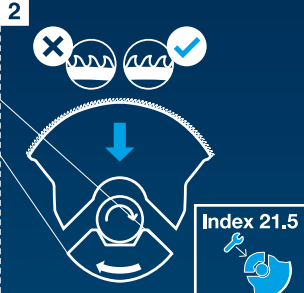
10Nm

Index 24

Art. 005032358: 4x

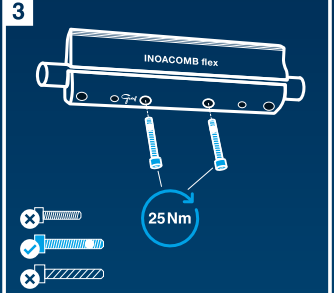
Art. 005032366: 2x

2



Index 21.5

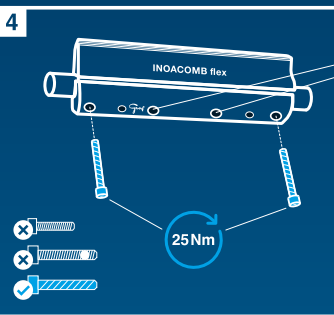
3



INOACOMB flex

25Nm

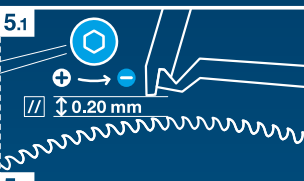
4



INOACOMB flex

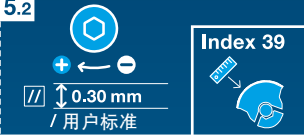
25Nm

5.1



± 0.20 mm

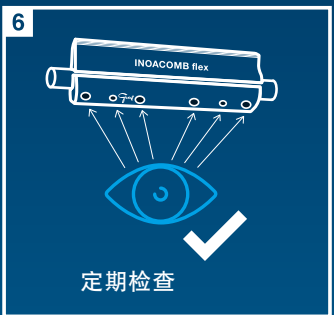
5.2



± 0.30 mm / 用户标准

Index 39

6



INOACOMB flex

定期检查

装配说明



Graf+Cie AG
 Bildaustasse 6
 8640 Rapperswil
 Switzerland
 电话 +41 55 221 71 11
 传真 +41 55 221 72 33
 info@graf-companies.com

www.graf-companies.com

