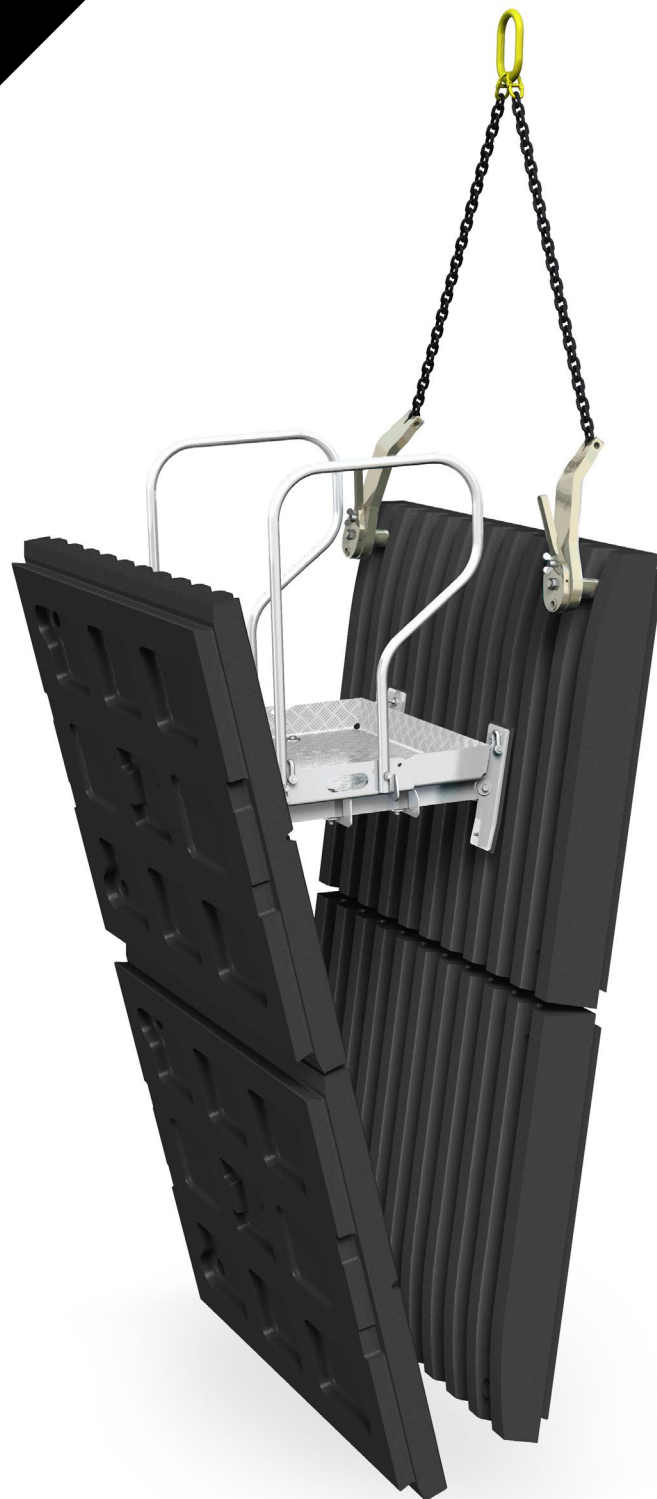


Metso

更加快捷安全地拆卸磨耗件

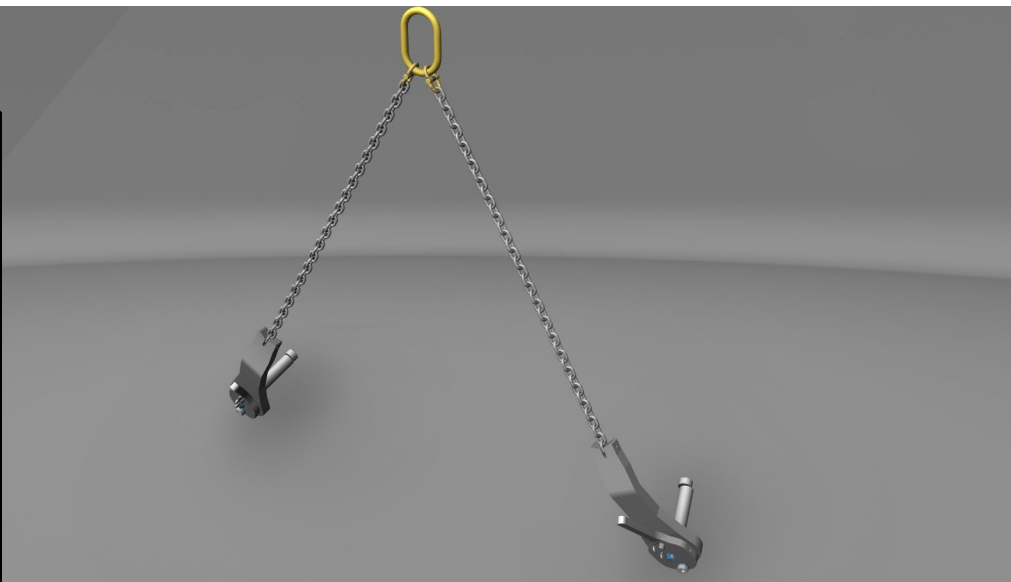
破碎机磨耗件 吊装工具



Metso

颚板和颊板吊装工具

应用 适用于吊装美卓制造的Nordberg® C系列颚式破碎机磨耗件



采用OEM专有技术设计制造的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸美卓破碎机颚板和颊板的最佳选择。



提高破碎机的维护保养效率

特别设计的专用工具可以更快、更高效地更换衬板，同时，原厂OEM产品可降低设备损坏的风险，从而缩短维护保养时间并减少维修停机时间。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
C80, C95, C96, C100, C105, C106, C116, C3054, C3055	颊板吊装工具 (单吊链)	500	MM0209814
C110, C120, C125, C130, C140, C145, C150, C160, C200	颊板吊装工具 (单吊链)	1,000	MM0209800
C80, C95, C96, C100, C105, C106, C125	颚板吊装工具 (双吊链)	1,500	MM0554187
C110, C116, C120, C130, C140, C145, C150 (2-piece), C160 (2-piece), C3054, C3055	颚板吊装工具 (双吊链)	2,800	MM0551477
C130 (1-piece), C150 (1-piece), C200	颚板吊装工具 (双吊链)	5,500	MM1077079
C160 (1-piece), C200	颚板吊装工具 (双吊链)	9,000	MM1397453
C160 (1-piece), C200	颚板吊装工具 (双吊链)	9,000	MM1721325

优点:

- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 提高衬板更换效率，减少维修停机时间

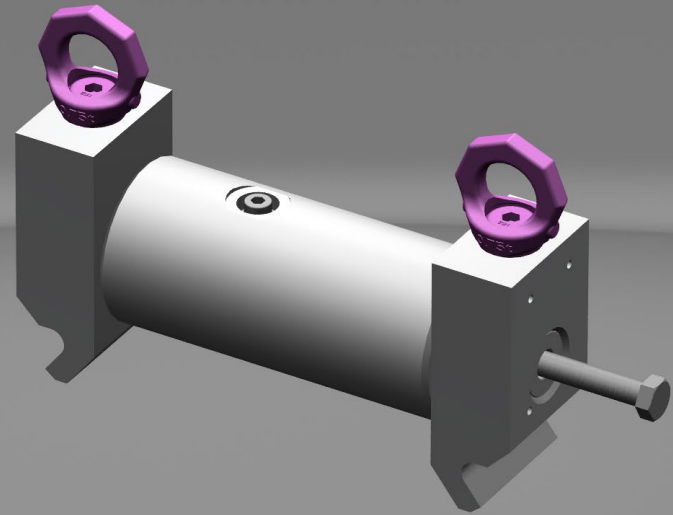
更多信息，敬请登录：

 metso.cn/CrusherParts

Metso

动锥衬板吊装工具

应用 适用于吊装美卓制造的Nordberg® HP和MX系列圆锥破碎机动锥衬板



采用OEM专有技术设计的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸美卓破碎机动锥衬板的最佳选择。

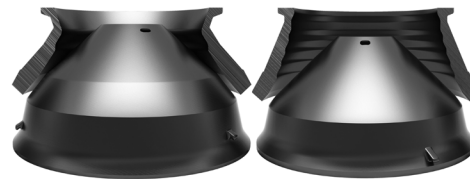
提高破碎机的维护保养效率

特别设计的专用工具可以更快、更高效地更换衬板，同时，原厂OEM产品可降低设备损坏的风险，从而缩短维护保养时间并减少维修停机时间。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
HP200, HP300, HP3, HP4	动锥衬板吊装工具	1,360	MM0905130
HP400, HP500, HP5, HP6	动锥衬板吊装工具	2,300	N90288052-SET
MX3	动锥衬板吊装工具	1,360	MM0906238
MX4	动锥衬板吊装工具	1,360	MM0905130



优点:

- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 提高衬板更换效率，减少维修停机

更多信息，敬请登录：



metso.cn/CrusherParts

Metso

圆锥给料斗吊装工具

应用 适用于吊装美卓制造的Nordberg® HP系列圆锥破碎机动锥衬板

采用OEM专有技术设计的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸美卓破碎机动锥衬板的最佳选择。



提高破碎机的维护保养效率

特别设计的专用工具可以更快、更高效地更换衬板，同时，原厂OEM产品可降低设备损坏的风险，从而缩短维护保养时间并减少维修停机时间。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。



适用机型

工具

载荷极限

零件号

HP100, HP200, HP200e, HP300, HP400, HP500, HP3, HP4, HP5, HP6

圆锥给料斗
吊装工具

53

MM1641014

优点：

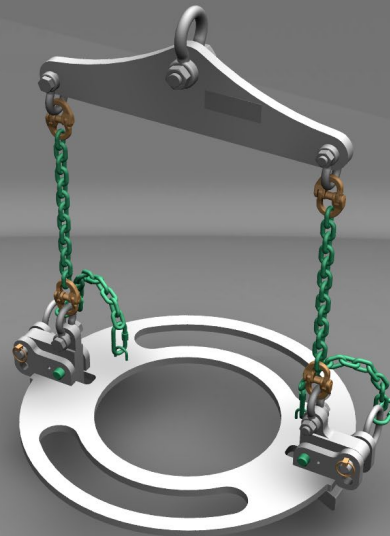
- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 提高衬板更换效率，减少维修停机

更多信息，敬请登录：
metso.cn/CrusherParts

Metso

动锥衬板吊装工具

应用 专用于吊装美卓制造的Nordberg® GP系列圆锥破碎机磨耗件



采用OEM专有技术设计的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸美卓破碎机动锥衬板的最佳选择。



提高破碎机的维护保养效率

特别设计的专用工具可以更快、更高效地更换衬板，同时，原厂OEM产品可降低设备损坏的风险，从而缩短维护保养时间并减少维修停机时间。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
GP220	动锥衬板吊装工具	2,500	MM1134732
GP330	动锥衬板吊装工具	3,500	MM1134698
GP550 (不包括EF和F-G1015动锥衬板)	动锥衬板吊装工具	6,500	MM1134761
GP7	动锥衬板吊装工具	14,500	MM1172864
GP100, GP100S	动锥衬板锁紧螺母 吊装工具	35	MM1176630
GP220, GP200S, GP300S	动锥衬板锁紧螺母 吊装工具	60	MM1176657
GP330	动锥衬板锁紧螺母 吊装工具	110	MM1178283
GP550, GP500S	动锥衬板锁紧螺母 吊装工具	130	MM1176637
GP7	动锥衬板锁紧螺母 吊装工具	250	MM1231905

优点：

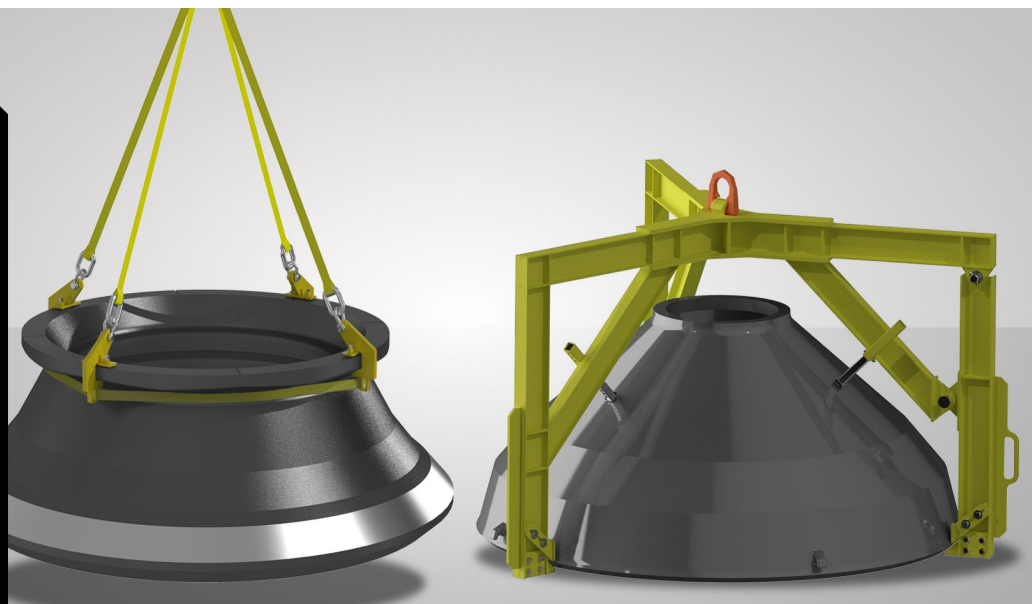
- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 提高衬板更换效率，减少维修停机时间

更多信息，敬请登录：
metso.cn/CrusherParts

Metso

MP系列圆锥破碎机 磨耗件吊装工具

应用 专用于吊装美卓制造的Nordberg® MP系列圆锥破碎机磨耗件



MP系列圆锥破碎机磨耗件吊装工具采用OEM专有技术设计，可使动锥衬板和定锥衬板的更换更安全、更快速、更高效。

OEM工具与零部件

美卓特别设计的专用工具可以更高效地更换破碎机衬板。这些工具由优质供应商制造，确保满足设备的高标准和公差要求。通过使用OEM零部件，您可以借助广泛的供货范围和腔型优化服务提高磨耗件的使用寿命，同时降低吊装作业的风险，无论是安装新村板还是更换旧衬板，最终降低维护保养作业风险并提高破碎机运转率。

安全高效的维护保养

MP系列圆锥破碎机吊装工具使破碎机的维护保养更安全、更快速。吊装工具消除了焊接作业工序，因为不再需要在衬板上焊接吊耳，从而改善了操作人员的工作环境。MP系列的吊装工具还能轻松地与任何型号的吊车配合使用。所有美卓制造的MP系列吊装工具均经过严格质检，可确保实现最佳性能。

供货范围

我们提供的定锥衬板和动锥衬板的吊装工具适用于MP800、MP1000和MP1250圆锥破碎机。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
MP1000, MP1250	动锥衬板吊装工具	7,500	MM1540907
MP800	动锥衬板吊装工具	6,500	MM1559545
MP800, MP1000, MP1250	动锥衬板吊装工具	7,606	MM1230950
澳大利亚			
MP1000, MP1250	澳版动锥衬板吊装工具	7,500	MM1642751
MP800	澳版动锥衬板吊装工具	6,500	MM1642755
MP800, MP1000, MP1250	澳版动锥衬板吊装工具	7,606	MM1642761



优点

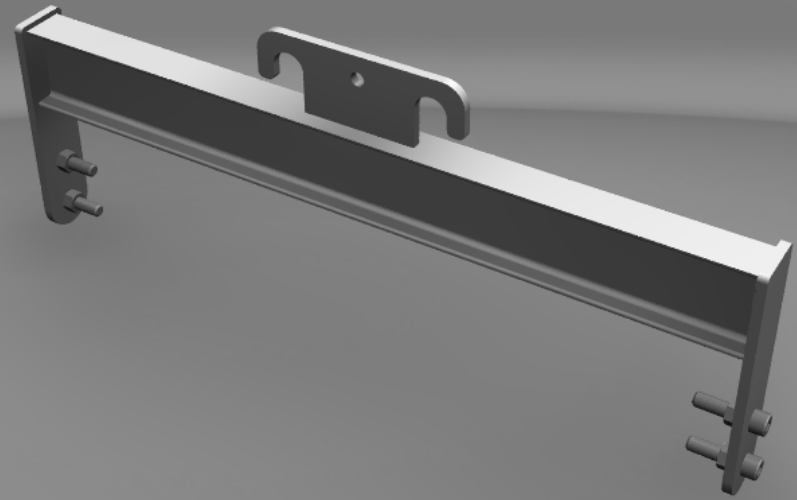
- 提高安全性
- 更高的效率
- 使MP系列圆锥破碎机动锥和定锥衬板的更换更快捷

更多信息，敬请登录：
metso.cn/cone-crusher-parts

Metso

板锤吊装工具

应用 专用于吊装美卓制造的Nordberg® NP系列冲击式破碎机磨耗件



采用OEM专有技术设计的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸美卓破碎机锤头的最佳选择。

提高破碎机的维护保养效率

特别设计的专用工具可以更快、更高效地更换衬板，同时，原厂OEM产品可降低设备损坏的风险，从而缩短维护保养时间并减少维修停机时间。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
NP1110, NP1210	板锤吊装工具	250	7091116004
NP13, NP1213, NP1313	板锤吊装工具	370	7091116002
NP15, NP1315, NP1415	板锤吊装工具	500	7091116000
NP20, NP1520, NP1620	板锤吊装工具	800	7091116003

更多信息，敬请登录：

 metso.cn/CrusherParts



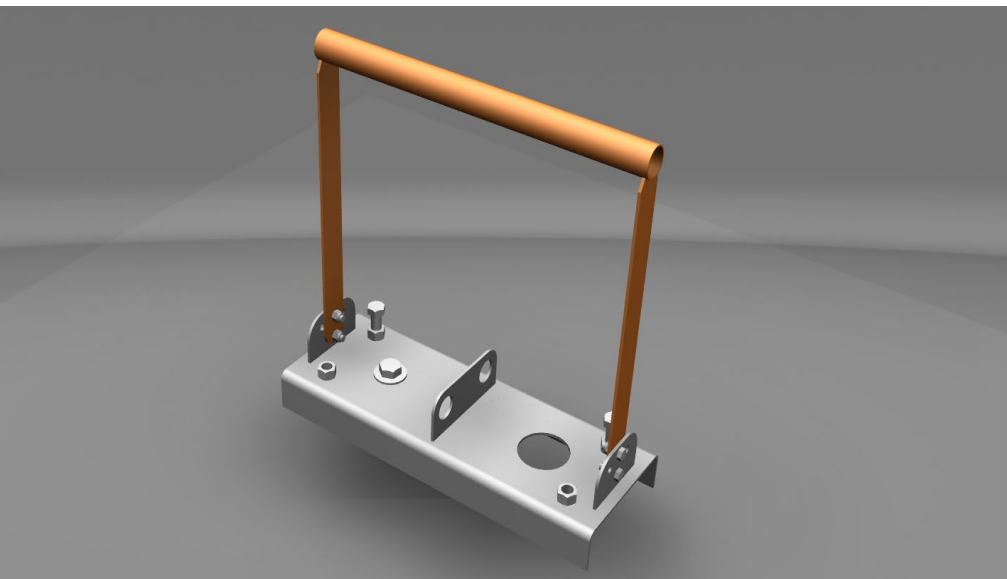
优点：

- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 提高衬板更换效率，减少维修停机时间

Metso

反击板衬板吊装工具

应用 专用于吊装美卓制造的Nordberg® NP系列冲击式破碎机磨耗件



采用OEM专有技术设计的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸美卓破碎机动锥衬板的最佳选择。

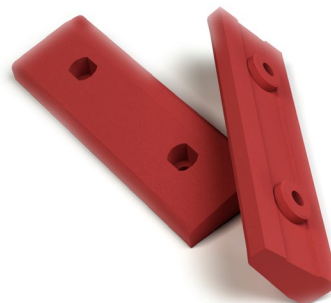
提高破碎机的维护保养效率

特别设计的专用工具可以更快、更高效地更换衬板，同时，原厂OEM产品可降低设备损坏的风险，从而缩短维护保养时间并减少维修停机时间。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
NP1110, NP20, NP1520, NP1620	反击板衬板吊装工具	150	N91080041
NP1213, NP1313	反击板衬板吊装工具	80	N91080042
NP13	反击板衬板吊装工具	80	MM0905503
NP15, NP1315, NP1415	反击板衬板吊装工具	150	N91080043



优点：

- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 提高衬板更换效率，减少维修停机时间

更多信息，敬请登录：

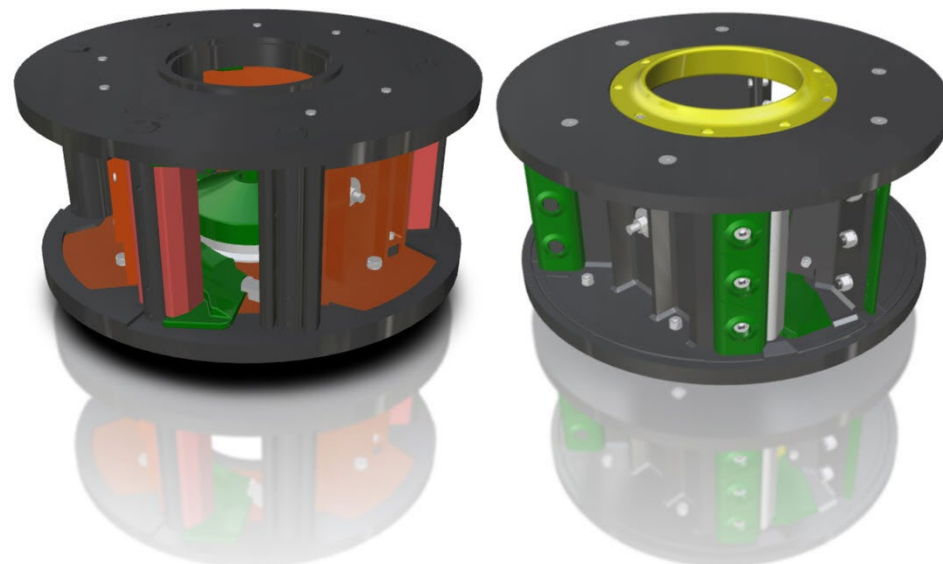
 metso.cn/CrusherParts

Metso

Barmac® 立轴冲击式 破碎机转子吊装工具

应用

专用于吊装美卓Barmac® 立轴冲击式破碎机磨耗件



采用OEM专有技术设计制造的转子吊装工具，是吊装美卓Barmac®立轴冲击式破碎机转子的最佳选择。

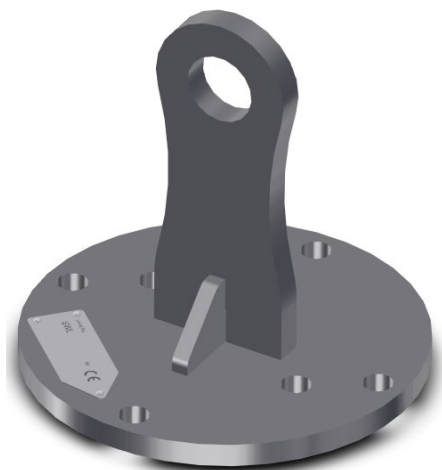
OEM工具与零部件

美卓特别设计的专用工具可以更安全、更快速、更高效地更换磨耗件。这些工具由优质供应商制造，确保满足设备的高标准和公差要求。通过使用OEM零部件，您可以提高磨耗件的使用寿命，避免造成设备损坏的风险，最终降低维护保养作业风险，提高破碎机运转率。

安全高效的维护保养

转子吊装工具使Barmac®立轴冲击式破碎机的维护保养更安全、更高效。它不仅能将转子吊出破碎机，还能安全地将其调离锥套。所有美卓制造的转子吊装工具均通过负载测试。

更多信息，敬请登录：
metso.cn/ImpactCrusherParts



工具	适用机型	载荷极限
B48AS13B	B4800 B5000 B5100 B5100SE	500
B69AS12C	MkI Rotopactor MkI Duopactor B6000 B6100 B6150SE B7000 B7100	1,000
B96AS12C	MkII Rotopactor MkII Duopactor MkIII Duopactor B7150SE B8000 B8100 B9000 B9100 B9100SE	1,000

Metso

破碎机磨耗件解决方案

粗碎破碎机定锥衬板 吊装工具



应用

适用于任何品牌定锥衬板的吊装。圆盘传送带可以根据定锥衬板设计为嵌入式穿拉吊装或外挂式焊接吊耳。

这些吊装工具专为美卓和第三方设备的定锥衬板而设计，使您能够减少利用有潜在危险的吊具，快速地进行衬板更换。其包含定锥衬板安装圆盘传送带和拆卸托盘。

投资安全

使用高品质专用维护工具是对员工安全的一项投资。我们为粗碎旋回破碎机设计了定锥衬板安装圆盘传送带和拆卸托盘，可最大程度降低现场风险。我们的经验显示，我们的客户通过使用定锥衬板吊装工具，可以减少95%以上的受伤风险。此外，还能提高50%的衬板更换速度，从而转换为更多的生产运行时间。

OEM品质与支持

美卓的粗碎旋回破碎机吊装工具满足严格的全球安全标准，且历经大量产品开发迭代和客户现场测试。我们提供该吊装工具的详细操作手册，在您需要时，我们的专家也会随时提供支持。

工作原理

与单块拆卸定锥衬板的作业方式不同，美卓粗碎旋回破碎机吊装工具使您能够同步拆卸多块定锥衬板。拆卸托盘可以一次性移除多块磨损的定锥衬板。同样地，新定锥衬板在圆盘传送带中预先安装好，然后整个定锥一起安全地吊装到破碎机内部。

实实在在的受益

Kolomela矿山使用定锥衬板圆盘传送带和拆卸托盘系统后，降低了衬板更换时间，提高了作业安全性。在Boliden Devitsa矿山，精心的维修计划确保了安全、高效的停机检修。

更多信息，敬请登录：

metso.com/contact



优点：

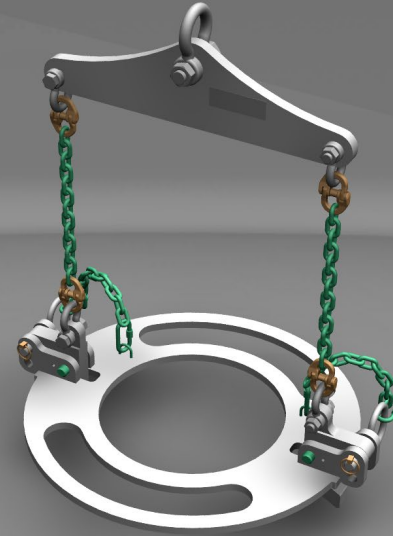
- 由于使用专用吊装工具，所需的其它吊具更少，从而改善员工的安全性
- 衬板更换速度更快，提高了正常运行时间
- OEM品质保障

Metso

美卓 Contender™ 系列

动锥衬板吊装工具

应用 适用于吊装美卓制造的Sandvik CH系列圆锥破碎机磨耗件



采用OEM专有技术设计的破碎机磨耗件吊装工具，是拆卸CH系列圆锥破碎机动锥衬板的最佳选择。



提高破碎机维护保养效率

美卓采用OEM技术为美卓和第三方破碎机设计制造优质衬板，确保磨耗件达到最佳的性能。美卓最新设计的吊装工具与美卓设计的CH系列破碎机磨耗件相辅相成，专用于CH系列圆锥破碎机上安装的美卓衬板，旨在使磨耗件更换速度更快，并提高维修人员的安全性。

提高安全性和质量

为了在竞争环境中取胜，生产商通常要寻求更好的破碎机维护保养方式。使用寿命更长、维护更简便和更安全的工具，能使维护保养效果发生极大改善。美卓的专用工具由优质供应商开发，确保满足设备的高标准和公差要求。

适用机型	工具	载荷极限	零件号
CH430 (H3000)	动锥衬板吊装工具	2,500	MM1230512
CH440 (H4000)	动锥衬板吊装工具	4,200	MM1218198
CH660 (H6000)	动锥衬板吊装工具	7,000	MM1230513

优点：

- OEM设计和品质保证
- 提高维护保养操作的安全性和效率
- 高衬板更换效率，减少维修停机时间

更多详情，敬请登录：

 metso.cn/CrusherParts

美卓是为全球骨料、矿物加工与金属冶炼行业提供可持续技术、系统解决方案和服务的领先企业。凭借产品与服务专长,我们能够为客户提升能源和水资源利用率、提高生产效率,同时降低环境风险。我们是**实现积极变革的合作伙伴**。

Metso

美卓公司,北京市朝阳区东三环北路19号中青大厦11层, 100020

总机: +86 10 6566 6600 传真: +86 10 6566 2585

网址: www.metso.cn 邮箱: metso.china@metso.com

