



استمارءة بيانات تقنية

تخزين وسبل التعامل مع اقراص (ديسكات) الشحذ (الجلخ)

اختيار القرص

اختيار القرص المناسب للوظيفة هي عملية حاسمة مهمة من أجل السلامة. فالقرص خطير حينما يستخدم في عمل لم يصمّ من أجله. الكثيّات عن تصنيع الأقراص والماكينات تزوّد بالبيانات التقنية عن استخدام القرص.

معاملة

جميع الأقراص القاشطة (ديسكات الجلخ) هي هشة (قابلة للكسر).

- عاملوا الأقراص برفق. امتنعوا عن ايقاعها او صدمها.
- زوّدوا مسطح ناعم لدرج القرص عليها في حال استحال حملها.
- انقلوا الأقراص في اوعية مصممة لزيادة الدعم للأقراص.
- لا تركموا عناصر اخرى مثل الأدوات على الأقراص.

تخزين

أخزنوا الأقراص على حمّالات (رفوف) أو صناديق مع فوّاصل لمختلف نوعيات الأقراص.

ضعوا الأقراص المستقيمة او مسترقة(رقيقة) الطرف في نهايتها في مشبك قضبان او وضعية محكمة الربط لمنعها من التدحرج.

أخزنوا الأقراص الرقيقة على مسطح مستوي.

ثبّتوا الأقراص ذات الكؤوس الاسطوانية او المستقيمة على الجانب المستوي مع عناصر لصد الصدمات، مثل الكرتون.

لا تخزنوا الأقراص بجانب حرارة فائقة، او بالاتصال مع زيوت او رطوبة، او في ادراج تحتوي على ادوات غير ثابتة.

لمزيد من المعلومات بالنسبة لاقراص الشحذ لاحظوا جداول بيانات المركز الكندي CCINFOGRAM A02, A03, A04 و A05.

لتحاشوا أذية أنفسكم او الضرر بالعدة، اتبعوا تعليمات الوقاية التالية:

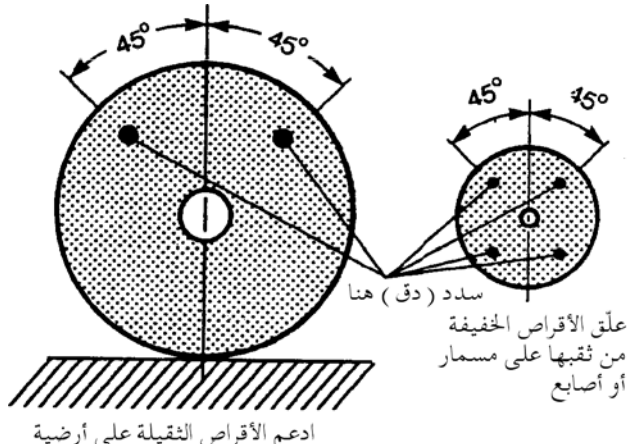
شارات الأقراص

استخدمو فقط أقراص ذات شارات متفق عليها عالمياً تشمل نوعية القرص والسرعة القصوى لدورانه في الدقيقة (د.ف.د).

الفحص

لدى استلام جميع الأقراص افحصوها لأى إشارة الى أي ضرر. استخدمو "امتحان الرئتين" لفحص الأقراص.

امتحان الرئتين لا يرتبط بالأقراص الصغيرة ذات قطر 10 سم وما دون.





تركيب أقراص الشحذ ذات مقعد وقاعدة (الديسكات المركبة على مكائن ثابتة)

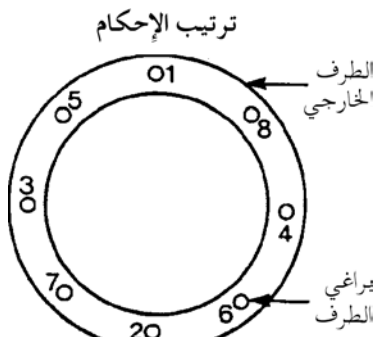
استخدام وصيانة أقراص ماكينات الشحذ ينبغي أن تتطابق مع توصيات المصانعين.

7. استخدمو الورق النشار بين القرص (الملازم) للقليل من صلابة مسطح القرص.

8. تأكروا من أن الموجّه (ات) المحمولة تستدير بقدر حوالي 2/3 عرض القرص.

9. مدّوا المقطع المنسق حسناً داخل الأطراف الغير ثابتة.

10. حّكموا إغلاق أقراص الشحذ ما يكفي لتفادي انزلاقها. إغلاق مسامير عمود الدوران أكثر من اللازم او براغي الملزمة من شأنه أن يسبب الضرر للقرص ولقطع المشحذة.



في الأطراف ذات عدد كبير من البراغي ينبغي الإحكام بشكل موحد. ابدأوا بواسطة الإحكام الجيد للبراغي. حّكم البرغي المقابل باسلوب التقاطع، استمروا حتى أن جميع براغي التحميل تكون محكمة بشكل موحد. استخدمو مفصل الطوق (مفتاح "مومنت") للوصول الى ليس أكثر من 20 حتى 27 جول (15 حتى 20 قدم/للرطل).

11. ضعوا تنسيق الأطراف المركزية باتجاه يتبع للمسamar (أوم) أن يتثبت لأن طاقة العمل تقوم بذلك.

12. ضعوا جميع الواقيات.

13. نبّهوا جميع الأشخاص في جميع منطقة القرص من توخي الانتباه.

14. قفوا في أحد الجانبين وفحصوا القرص. ابدأوا وشعّلوا القرص على الأقل دقيقة واحدة. إذا ظهرت أي ارتجاجات مفرطة، إطفئوها فوراً لإجراء العيارات.

1. تأكروا من انه توجد لديكم النوعية المناسبة والحجم المناسب من الأقراص لالماكينة. وذلك بفحص الشارات على كليهما. لا يجب أن تكون سرعة عمود دوران الماكينة أكثر من السرعة المدونة على القرص.

2. أفحصوا القرص وتأكدوا من عدم احتوائه صدوع او شظايا. أبدلوا القرص المعيب.

3. لا تدخلوا القرص بالقوة الى عمود الدوران في الماكينة او ان تغيّروا حجم ثقب التحميل.

4. ابقوا ضغطاً متساوياً على الطرفين مقابل جانبي القرص. افحصوا الأطراف بواسطة حافة مستقيمة. لا يجب استخدام أطراف مهترئة او معوجة.

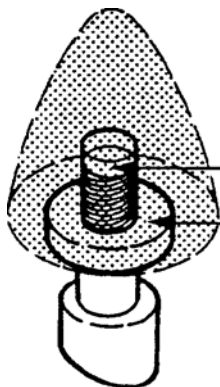
5. حافظوا على فراغ لا يقل عن 3 ملم بمقربة حافة الثقب لمنع الضغط على القرص قرب الثقب.

6. افحصوا مسطح قرص الشحذ والأطراف للتأكد من عدم وجود جسيمات.

استمارة بيانات تقنية

تركيب اقراص الشحذ على الالات المنقوله

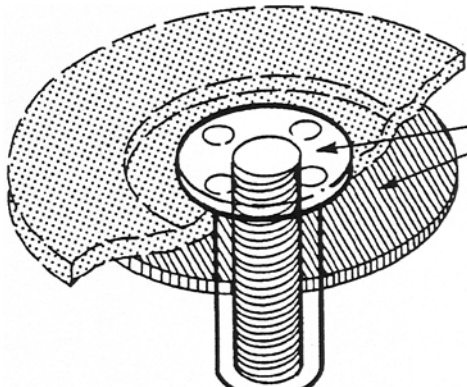
اقراص المخروط والطبة



عامود الدوران أقصر من الثقب، يزود تماماً أفضل
السناد (لاغر) المستوى
يعطي دعماً أفضل

السبب الشائع للكسر هو إما ان عامود الدوران أقصر او
أطول من اللازم للثقب المحفور في القرص.

اقرص ذات المركز المضغوط



مستوى
طرف

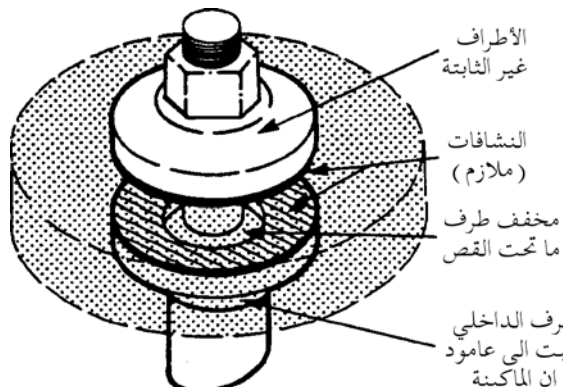
استبدلوا الوصلة المهرئة او المعوجة بأخرى قابلة
للاستعمال. ينبغي إحكام الوصلة الى هذا الطرف. استخدمو
المباعدات المزودة مع الوصلة إن كان عامود الدوران أطول
من اللازم.

سوف يتآرجح القرص إن كان الطرف غير مرکز مع عامود
الدوران، أو إن كانت الوصلة غير محكمة تجاه الطرف. مما
يسبب كسر القرص.

* فحص الرنين - CCINFOGRAM A01
(جدول بيانات CC)

لمزيد من البيانات عن المشاحذ المتنقلة، لاحظوا الى
CCINFOGRAM-A04 (جدول بيانات CC).

اقراص مستوية



افحصوا ونقدوا "فحص الرنين*" قبل تركيب القرص.

افحصوا الأطراف لإيجاد أضرار او بري. عندما تكون
الأطراف متضررة أو معوجة تقل منطقة التلامس.

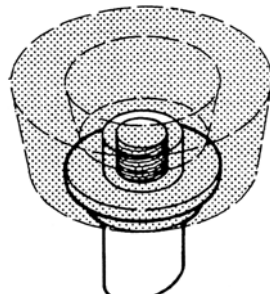
لا يجب تشغيل الأقراص الى الخلف.

استخدمو النشافات لتقادي حيز الضغط.

لا تستخدموا الحلقات المطاطية المسطحة، او اي مواد أخرى
بديلة بدل الأطراف.

الأطراف الثابتة والغير ثابتة ينبغي أن تكون لها نفس قياس
القطر وان تكون لها موضعات (فراغات) ما تحت القص.
الحجم الادنى للأطراف هو $1/3$ قطر القرص.

اقراص ذات الكأس



طرف مستوي - عدم وجود فراغ يضمن دعم مناسب للبطانة
المعدنية وللκκαμ.

استخدمو الأطراف المستوية غير المسنودة مع الثقب المنسق
للتحميل. مما يمنع الرشح (الضغط) على العقدة التي ترسى
البطانة المعدنية الى كأس (غطاء) القرص.



استخدام مشاحذ قابلة للحمل (الات الجلخ المنقوله)

لائحة الفحص

إعملاوا:

- إفحصوا أن عامود الدوران لا يرتج أو على وشك.
- استخدموا حمّالات او خطافات لحفظ أعمدة الدوران المتنقلة.
- قفوا بعيداً عن القرص عند بدء تشغيل عامود الدوران.
- إفحصوا جميع الأقراص من الصدوع والأضرار قبل تركيبها.
- تأكروا من تركيب مسطحات أعمدة الدوران أنها نظيفة ومستوية.
- استخدموا النشافات (الملازم) المزودة.
- فوموا بتشغيل القرص المركب حديثاً على الأقل دقيقة واحدة في السرعة التشغيلية قبل الشروع بالجلخ.
- تقدوا واقي للعينين، للأذنين وللوجه.

لا تعملاوا:

- لا تستخدموا الشحذ بمقربة من مواد قابلة للاشتعال.
- لا تقوموا بثبيت ملازم متنقلة لأقراص الشحذ لأعمال تستلزم الشحذ اليدوي.
- لا تستخدموا سوائل التبريد مع أقراص الشحذ المتنقلة.
- لا تركبوا أقراص بالقوه على عامود الدوران أو توسيع حجم الثقب.
- لا تقوموا بالإحكام المفرط لبرغي التركيب.

أقراص مبرية ومكسورة قد تتسبب بإصابات بالغة.

ينبغي تزويد الواقيات وثبتتها من أجل حمايتكم. استبدلوا الواقيات المتضررة.

قوموا بتنظيف وصيانة عامود الدوران حسب توصيات المصّلين. قوموا بتسجيل كل اعمال الصيانة لعامود الدوران. تأكروا من أن الماكينة لا تعمل عندما لا تتوون ذلك بواسطة فحص مفتاح الضغط المتواصل (مفتاح التشغيل).

تقّدوا النظارات الواقية، والقناع الواقي للوقاية من الشظايا المتطايرة. القفازات، مازر (مريول)، أحذية واقية لمشط القدم، ينصح باستعمال واقي التنفس، وذلك يتعلق بنوعية العمل.

سرعات

السرعة القصوة للدورة في الدقيقة (د.ب.د) (rpm) مسجلة على كل قرص. لا تخطوا هذه السرعة.

تأكدوا من أن السرعة المسجلة على القرص مساوية أو أكثر من السرعة القصوى لعامود الدوران.

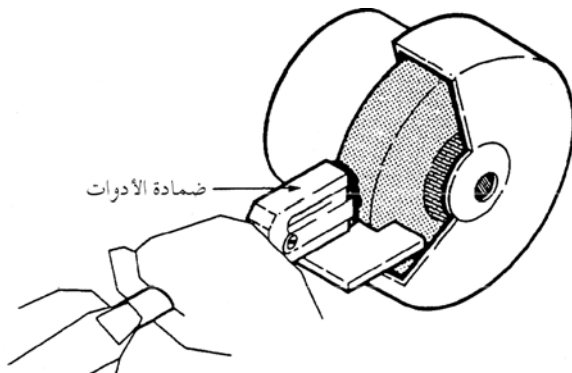
قوموا بقياس سرعة كل ماكينة جديدة. يستغرق عدة قراءات.

قياس سرعة أعمدة الدوران المنسقة بالطاقة الهوائية للمنظم التحكمي بعد مضي 20 ساعة من الاستعمال او كل أسبوع، أي منها من يتم أولاً. قوموا بقياس السرعة بعد كل تصليح.

قوموا بقياس اعمدة الدوران المنسقة بالطاقة الكهربائية شهرياً وبعد كل تصليح.

استمارة بيانات تقنية

استخدام مشاحذ ذات مقعد وقاعدة (ديسكات مرکبة على الماكينات الثابتة)



قوموا بضمد الأدوات بالتتابع. استخدموا ضمادات خفيفة بتكرار بدل ضمادات ثقيلة.

ادعموا ضمادات الأدوات لتنفيذ التمكّن دون اجتهد مفرط. بواسطة استخدام مقص ضمادة الأدوات استخدموا الحشر والمراسي.

استبدلوا الأقراس المهرئة إن كان لا يمكن استخدام الضمادات بها.

لائحة الفحص

إعملوا :

- تأكروا من أن سرعة الشاحذ لا تزيد عن السرعة التنفيذية للسرعة المسجلة على القرص.
- نظرياً افحصوا الأقراس لاي احتمال وجود تضرر بها قبل الشروع بالتركيب.
- تقدروا وaci العينين، الأذنين والوجه. أحذية واقية لمشط القدم وينصح بحماية الجهاز التنفسى وذلك يرتبط بنوعية العمل. ارتدوا القفازات فقط عند الضرورة.

لا تعمدوا :

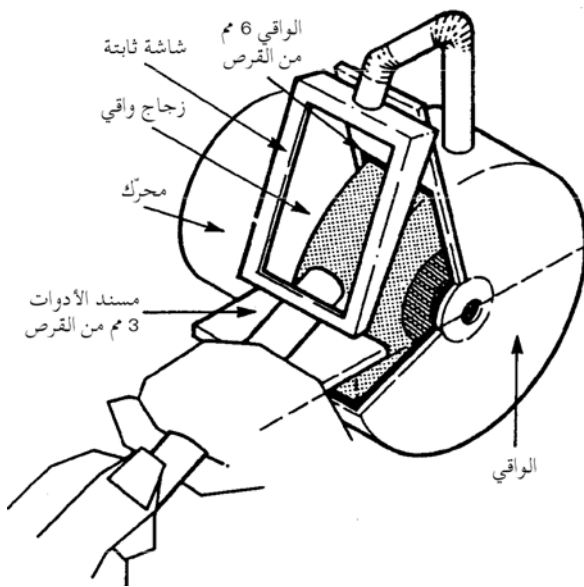
- لا تستخدموا قرصاً كان قد سقط مسبقاً.
- لا تشحدوا خشبأ، بلاستيك ومواد غير حديدية بواسطة الأقراس الاعتيادية.
- لا تتركوا أقراس الشاحذ أن تقف في السوائل. هذا من شأنه أن يسبب مشكلة توازن.
- لا تقوموا بالشحذ على جانب القرص الاعتيادي.

قوموا بتنشيط قاعدة ومقعد المشاحذ بأمان.

تأكدوا من ان جميع الواقيات في مكانها ومؤمنة قبل الشروع باستخدام المشاحذ.

عيّروا قاعدة مسند الأدوات على بعد 3 مم (1/8 بوصة) من القرص. لا تقوموا بتعبير المسند أبداً أثناء حركة القرص. ارتفاع المسند ينبغي أن يكون موازياً لخط المركز من عامود دوران الماكينة.

حافظوا على بعد قدره 6 مم (1/4 بوصة) على الاقل بين القسم البارز من القرص واللسان الواقي أو وaci متحرك.



قفوا الى أحد جانبي الشاحذ الى أن يصل الى سرعة العملية المرغوبة.

دعوا عنصر العمل يقترب الى تلامس مع قرص الشحذ ببطء وبلطف، بدون ارتظام.

نفذوا الضغط التدريجي للإتحاد للقرص أن يحمى بالتساوي. استخدموا فقط الضغط المطلوب لإتمام المهمة.

قوموا بتقريب العنصر ذهاباً وإياباً مواجهة للقرص. مما يمنع التسipp بالتصدع.

الأقراس معدة فقط لشحذ عناصر معينة. لا تقوموا بشحذ صفائح خشنة على أقراس صغيرة مدققة.