

# UEDA Attachments (50 models)

Recycling, Industrial Waste, Demolition,  
Civil Engineering, Forestry

**Double/Triple Function !**  
Users' needs are met with the  
widest variety of models!


**New**  
Marvelous capacity


BUCKET CRUSHER  
**UEDA'S JAW**


The "Jaw" type crusher is now  
the main current in the world


<Patent pending>


<May 2008 the Ministry Registration authorized>


 The new manufacturing technology: Crusher run mechanic (removable type)


 Broyeur avec la nouvelle technologie de fabrication jouer mécanicien (type amovible)

 Brecher laufen die neuen Fertigungstechnologie Play-Mechaniker (abnehmbare Typ)

 NETIS registration number: HK-080003-A


 NETIS numéro d'immatriculation: HK-080003-A


 NETIS Registriernummer: HK-080003-A


 UEDA Industries Co.,Ltd

 UEDA industries

 UEDA Industries

 For more information, please visit the website below

 Pour de plus amples renseignements, s'il vous plaît visitez le site Web ci-dessous!

 Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte die Webseite unten!

[www.netis.mlit.go.jp](http://www.netis.mlit.go.jp)



The motor is connected to the shaft directly. Maintenance is superior to a belt system.

24V magnet (option)  
500 x 400 m/m

LARGE OPENING WIDTH

0.7 Class



Crushing section (10 - 100 mm)




For a large block crushing once is OK!



Amazement is the word

Crush under 40 mm: 18m3/hr.

 Our bucket crusher has the advantages of productivity, work efficiency, maintenance and processing costs per ton, as compared with the conventional models.


You can recover from the stop of the machine because of clogging immediately by reversing the rotation. (Our technology only.)

The blades can be replaced between the upper and lower plates. Also, it can be done between the rear and front sections. This replacement should be done after 500-2000 hours' use.

If our "GARAKUGIRA" crusher is used together, it will increase the efficiency much more as compared with the use of the conventional crushers.

Three European manufacturers adopt the belt drive system. But our drive system has the oil motor that is connected to the shaft directly. (It has the advantage of easy maintenance.)

Using 24V magnet enables you to remove the reinforcing bars from the materials.

 Notre seau broyeur a les avantages de la productivité, l'efficacité du travail, de la maintenance et les coûts de transformation par tonne, par rapport aux modèles conventionnels.


Vous pouvez récupérer de l'arrêt de la machine en raison de l'obstruction immédiatement par l'inversion de la rotation. (Notre technologie uniquement).

Les lames peuvent être remplacées entre supérieur et inférieur des plaques. En outre, il peut être fait entre l'arrière et devant les sections. Ce remplacement devrait être fait après 500-2000 heures de service.

Si notre "GARAKUGIRA" broyeur est utilisé en même temps, il permettra d'accroître l'efficacité beaucoup plus par rapport à l'usage de la classique concasseurs.

Trois fabricants européens d'adopter le système de courroie. Mais notre système a de l'huile moteur qui est relié à l'arbre directement. (Elle a l'avantage de la facilité d'entretien.)

Utiliser aimant 24V vous permet de supprimer les barres de renforcement de matériaux.

 Unsere Eimer Crusher hat die Vorteile der Produktivität, die Effizienz der Arbeit-, Wartungs- und Verarbeitungskosten pro Tonne, im Vergleich zu den herkömmlichen Modellen.

Sie können wieder von der Haltestelle der Maschine, weil der Verstopfung sofort durch die Umkehr der Rotation. (Unsere Technologie nur.)

Die Klingen können ersetzt werden zwischen den oberen und unteren Platten. Also, es kann getan werden, zwischen dem hinteren und vorderen Abschnitte. Dieser Austausch sollte nach 500-2000 Stunde "nutzen.

Wenn unsere "GARAKUGIRA" Crusher wird zusammen, es wird die Effizienz viel mehr im Vergleich mit der Nutzung der konventionellen Brecher.

Drei europäische Hersteller erlassen, die Riemenantrieb System. Aber unsere Antriebssystem hat die Öl-Motor, ist an der Welle direkt. (Es hat den Vorteil, einfache Wartung.)

Mit 24V Magnet ermöglicht es Ihnen, entfernen Sie die in Stäben aus den Materialien.

UEDA INDUSTRIES CO., LTD.

4-3-3 Sawaragi-nishi Ibaraki, Osaka Japan 567-0868

TEL: +81-72-638-5566 FAX: +81-72-638-5536

E-mail: [uedaturb@poppy.ocn.ne.jp](mailto:uedaturb@poppy.ocn.ne.jp)

URL: <http://www.uedaturb.co.jp>

New

BUCKET CRUSHER

# UEDA'S JAW

The "Jaw" type crusher is now the main current in the world

<Patent pending>

Marvelous capacity



<May 2008 the Ministry Registration authorized>

교육부 2008년 5월 등록을 승인했다.

2008年5月该部登记授权。

The new manufacturing technology: Crusher run mechanic  
 • (removable type)

이 새로운 제조 기술: 크러셔 기계공 (이동식 유형 실험).

新的制造技术: 破碎机运行技工 (移动式)。

NETIS registration number: HK-080003-A

NETIS 등록 번호: 홍콩 - 060003 - 한.

NETIS 登记号码: HK币 - 080003-A.

UEDA INDUSTRIES CO., LTD.

우에다 공업 주식 회사.

"UEDA" 实业有限公司.

For more information, please visit the website below

더 많은 정보를 원하시면, 아래의 웹사이트를 방문하시기 바랍니다

欲了解更多信息, 以下网址。

• www.netis.mlit.go.jp



The motor is connected to the shaft directly. Maintenance is superior to a belt system.

24V magnet (option)  
500 x 400 mm



LARGE OPENING WIDTH

0.7 Class



\*종래형에 비교해서 생산성, 작업성, 유지관리비, 분당처리비용이 각별히 뛰어납니다.

\*막혀서 정지시 반대방향으로 즉시 정상복귀합니다. (당사 단독 기술)

\*조- 칼은, 전후, 상하로 교환이 가능하다. (500-2000로교환).

\*종래형의 분쇄기보다 본사의 "가라구지라"에 의한 분쇄기를 병용한 것이 더욱 효율성이 좋습니다.

\*유럽종류의 3사의 벨트구동방식에 비교하여 당사의 유압모터직결 방식이 유지관리비가 뛰어납니다.

\*24v 마그넷(옵션)에 의해 동시에 철근제거를 할 수 있어 효율적입니다. (병용배관, 드레인배관필요)



\* 和原来的品种相比较, 在生产性、工作作业性、维修性和处理数量及其成本上都有其优越性;

\* 由于堵塞停止后, 可以用逆回转方式使其正常返回, 并正常使用, (只有我公司有其技术);

\* 叶片可以前后、上下交换, 请在 500-2000 小时之内更换;

\* 和原来的小割机相比, 我公司生产的 "GARAKUGIRA" 能够和小割机并用, 能更好地提高生产效益;

\* 欧洲同类型三大公司采用皮带驱动方式, 而我公司采用了油压巴机直接连接方式, 这样可易于维护;

\* 用 24V 的电磁盘, 同时可以不费力地去除钢筋等材料。



Crushing section (10 - 100 mm)



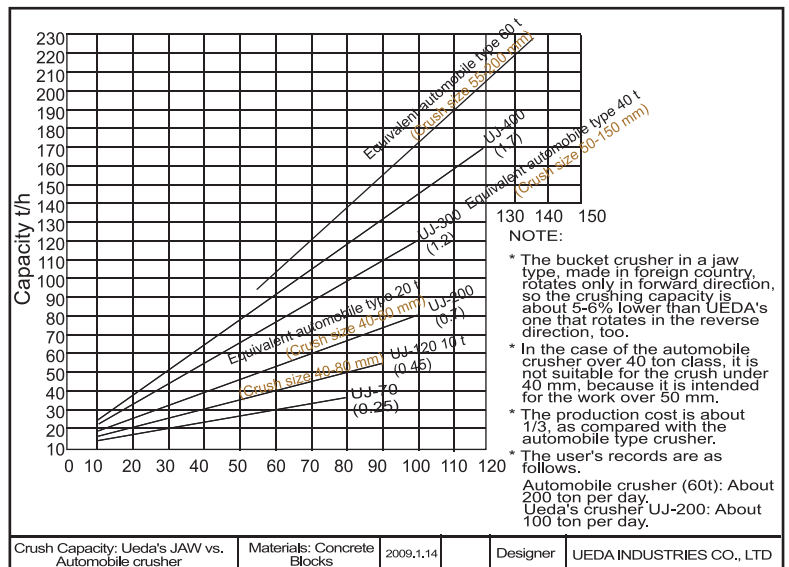
For a large block crushing once is OK!



Amazement is the word

Crush under 40 mm: 18m3/hr.

MODEL	UJ-70	UJ-120	UJ-200	UJ-300	UJ-400
Excavator weight (t)	6 - 7	10 - 12	20 - 22	30 - 35	40 - 50
Bucket Size (m3)	0.25	0.4	0.6	0.75	1.0
Oil Pressure (bar/cm2)	24.5	←	←	←	←
Flow Rate (lit/min)	63	87	155	230	265
Feed Width (mm)	400 X 280	550 X 450	700 X 500	900 X 500	1200 X 500
Dead Weight (kg)	870	1400	2500	3500	4500
Crush Size (mm)	10 - 80	10 - 90	10 - 100	10 - 100	10 - 120
24V Magnet (Option)	300φ	300φ	500 X 400	500 X 400	500 X 500



UEDA INDUSTRIES CO., LTD.

4-3-3 Sawaragi-nishi Ibaraki, Osaka Japan 567-0868  
 TEL: +81-72-638-5566 FAX: +81-72-638-5536  
 E-mail: uedaturb@poppy.ocn.ne.jp  
 URL: http://www.uedaturb.co.jp



**New**

**BUCKET CRUSHER**

# UEDA'S JAW

The "Jaw" type crusher is now the main current in the world

<Patent pending>

Marvelous capacity



<Май 2008 года Министерство Регистрация разрешается.>  
 <Mayo de 2008, el Ministerio de registro autorizado.>  
 <Maggio 2008, il Ministero Registrazione autorizzata.>

- Новые технологии производства: дробилки перспективе механик (съёмные).
- La nueva tecnología de fabricación: Crusher ejecutar mecánico (tipo extraíble).
- La nuova tecnologia di fabbricazione: Crusher eseguire meccanico (tipo rimovibile).
- NETIS регистрационный номер: HK-080003-A.
- NETNETIS número de registro: HK-080003-A.
- NETIS numero di registrazione: HK-080003-A.

- UEDA INDUSTRIES CO.
- UEDA Industries Co., Ltd.
- Ueda Industries Co., Ltd.
- За более подробной информацией, пожалуйста, посетите веб-сайт ниже
- Para obtener más información, por favor visite el sitio Web más abajo.
- Per ulteriori informazioni, si prega di visitare il sito web sottostante.
- www.netis.mlit.go.jp



The motor is connected to the shaft directly. Maintenance is superior to a belt system.

24V magnet (option) 500 x 400 m/m

LARGE OPENING WIDTH

0.7 Class

Наше ведро дробилка имеет преимущества в производительности труда, эффективности работы, техническое обслуживание и расходы на обработку за тонну, по сравнению обычных моделей.

Но вы можете оправиться от остановки машины из-за засорения немедленно обратитесь вспять ротации. (Наша технология только.)

Лопастей может быть заменена между верхней и нижней пластин. Кроме того, оно может быть сделано между задней и передней секции. Эта замена должна быть сделано после 500-2000 часов использования.

Если наши "GARAKUGIRA" дробилки используются совместно, это позволит повысить эффективность гораздо больше по сравнению с использованием обычных дробилок.

Three Europe Но у нас есть прямой привод системы, которая масла моторные подключен к вращающихся валов. (Это имеет то преимущество, легко обслуживание.)

Using 2M можно удалить усиливающие баров из материалов, если вы используете 24V магнит.

Nuestro cubo trituradora tiene las ventajas de la productividad, la eficiencia del trabajo, el mantenimiento y los costes de transformación por tonelada, en comparación con los modelos convencionales.

Puede recuperarse de la parada de la máquina a causa de la obstrucción de inmediato por la inversión de la rotación. (Nuestra tecnología única.)

Las hojas pueden ser sustituidos entre la parte superior e inferior de las placas. Además, se puede hacer entre la parte trasera y delantera secciones. Esta sustitución se debe hacer 500-2000 después de horas de uso.

Si nuestro "GARAKUGIRA" trituradora se utiliza en conjunto, además de aumentar la eficiencia mucho más en comparación con el uso de trituradoras convencionales.

Tres fabricantes europeos adoptar el sistema de transmisión por correa. Sin embargo, nuestra unidad tiene el sistema de aceite de motor que está conectado al eje directamente. (Tiene la ventaja de fácil mantenimiento.)

Uso de 24V imán le permite eliminar las barras de refuerzo de los materiales.

Il nostro frantoio secchio ha tutti i vantaggi di produttività, efficienza di lavoro, la manutenzione ed i costi di trasformazione per tonnellata, rispetto ai modelli convenzionali. Si è possibile recuperare dalla fermata della macchina a causa di intasamento da subito invertire la rotazione. (La nostra tecnologia solo.)

Le lame possono essere sostituiti tra la parte superiore e inferiore piatti. Inoltre, esso può essere fatto tra la parte posteriore e anteriore sezioni. La sostituzione dovrebbe essere fatto dopo ore 500-2000 'uso.

Se il nostro "GARAKUGIRA" frantoio è utilizzato insieme, che aumenterà l'efficienza molto di più rispetto con l'uso di frantoi convenzionale.

Tre produttori europei adottano la cintura di sistema di azionamento. Ma il nostro sistema di azionamento è l'olio motore che è collegato alla presa direttamente asta. (Si ha il vantaggio della facilità di manutenzione.)

Uso 24V magnet consente di rimuovere le barre di rinforzo da materiali



Crushing section (10 - 100 mm)

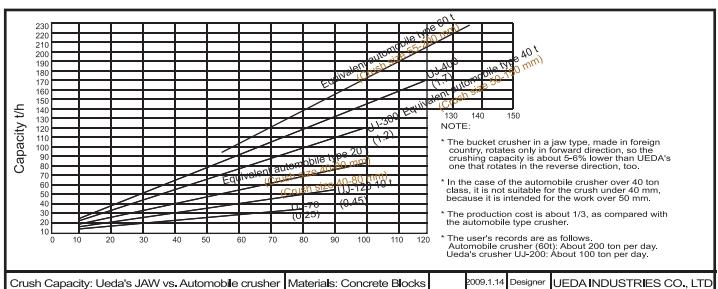
For a large block crushing once is OK!



Amazement is the word

Crush under 40 mm: 18m3/hr.

MODEL	UJ-70	UJ-120	UJ-200	UJ-300	UJ-400
Excavator weight (t)	6 - 7	10 - 12	20 - 22	30 - 35	40 - 50
Bucket Size (m3)	0.25	0.4	0.6	0.75	1.0
Oil Pressure (bar/cm2)	24.5	←	←	←	←
Flow Rate (lit/min)	63	87	155	230	265
Feed Width (mm)	400 X 280	550 X 450	700 X 500	900 X 500	1200 X 500
Dead Weight (kg)	870	1400	2500	3500	4500
Crush Size (mm)	10 - 80	10 - 90	10 - 100	10 - 100	10 - 120
24V Magnet (Option)	300φ	300φ	500 X 400	500 X 400	500 X 500



UEDA INDUSTRIES CO., LTD.

4-3-3 Sawaragi-nishi Ibaraki, Osaka Japan 567-0868  
 TEL: +81-72-638-5566 FAX: +81-72-638-5536  
 E-mail: uedaturb@poppy.ocn.ne.jp  
 URL: http://www.uedaturb.co.jp