

# BRIQUETADORAS

TECNOLOGÍAS DE RECICLAJE

 [www.internacogroup.com](http://www.internacogroup.com)

**internaco**

DIVISIÓN MEDIO AMBIENTE



MICUCCI SYSTEM SRL





# BRIQUETA

## Briquettes - Briketts - Briquettes - Briqueta - Briquete

**IT|** Il “bricchetto” è un cilindro dalla sezione variabile ottenuto dalla compattazione ad alta pressione di varie tipologie di materiali, sciolti e secchi, senza l'utilizzo di collanti o leganti. Il prodotto ottenuto inizia un nuovo ciclo di vita come materia prima seconda ideale per essere nuovamente recuperata e lavorata. Nonostante le dimensioni ridotte il “bricchetto” è una fonte di risorse energetiche e di guadagno ed incarna la nostra volontà di promuovere un uso più responsabile del territorio e delle sue risorse.

### **I vantaggi più importanti:**

Incremento del valore dello scarto di lavorazione - Riduzione dei costi di logistica e stoccaggio - Semplificazione della gestione legislativa dello scarto - Miglioramento della qualità dell'aria nell'ambiente di lavoro.

**EN|** The “briquette” is a cylinder of variable section obtained by the high pressure compacting of several materials, loose and dried, without using adhesives or binders. The obtained product begins a new life cycle as second raw material ideal to be recovered and worked again.

Despite reduced dimensions, the “briquette” is a source of energy and income and embodies our wish to promote a more responsible use of the territory and its own resources.

### **The most important advantages are:**

Increase of waste value - Reduction of logistic and storage costs - Simplification of waste legislation management - Air quality improvement in work environments.

**DE|** Das “brikett” ist einen Zylinder mit variabler Schnittfläche erreicht aus Kompaktierung mit Hochdruck die anders Material Typologie ohne Kleber oder Binder. Das erreichte Produkt beginnt einen neuen Lebenszyklus als ideal Rohstoff bearbeitbar nochmals zu wiederherstellen und bearbeiten. Das erhaltene Produkt beginnt einen neuen Zyklus des Lebens als Sekundärrohstoff und ideal wieder erneut abgerufen und verarbeitet werden. Trotz der verringerten Größe, ist das “Brikett” eine Quelle von Energieressourcen und Verstärkung und verkörpert unser Wille eine verantwortungsvollere Nutzung von Land und seine Ressourcen zu fördern. Brikettierung bietet viele wirtschaftliche und betriebliche Vorteile.

### **Die wichtigsten Vorteile:**

Erhöhung des Bearbeitungspaltes Wert - Reduzierung von Logistik - und Lagerkosten - Vereinfachung des Rechts Bewirtschaftung von Abfällen - Verbesserung der Luftqualität am Arbeitsplatz.

**FR|** La “briquette” est un cylindre de section variable obtenue par la compactation à haute pression de plusieurs types de matériaux en vrac et secs, sans utilisation d'adhésifs ou liants. Le produit obtenu commence un nouveau cycle de vie en tant que matière première secondaire idéal pour récupérer et re-travaillé.

Malgré les dimensions réduites, la “briquette” est une source d'énergie et de gain et incarne notre volonté de promouvoir un utilisation plus responsable du territoire et de ses ressources.

### **Les avantages les plus importants sont:**

Augmentation de la valeur des déchets de fabrication - Réduction des coûts de logistique et de stockage - Simplification de la gestion législative des déchets - Amélioration de la qualité de l'air dans le lieu de travail.

**ES|** La “briqueta” es un cilindro de sección variable obtenido por la compactación a alta presión de varias tipologías de materiales, sueltos y secos, sin uso de colas o ligantes. El producto obtenido empieza un nuevo ciclo de vida como materia prima segunda ideal para ser nuevamente recuperada y trabajada.

A pesar de las dimensiones reducidas, la “briqueta” es una fuente de recursos energéticos y de ganancia y encarna nuestra voluntad de promover un uso más responsable del territorio y de sus recursos.

### **Las ventajas más importantes son:**

Incremento del valor del desecho de fabricación - Reducción de costes de logística y almacenamiento - Mejora de la calidad del aire en los lugares de trabajo - Simplificación de la gestión legislativa del desecho.

**PT|** O “briquete” é um cilindro de secção variável obtido pela compactação a alta pressão de vários materiais, soltos e secos, sem utilizar adesivos ou aglutinantes. O produto obtido inicia um novo ciclo de vida como segunda matéria-prima ideal para ser recuperada e trabalhada novamente.

Apesar das dimensões reduzidas, o “briquete” é uma fonte de energia e de rendimento e representa o nosso desejo de promover uma utilização mais responsável do território e dos seus próprios recursos.

### **As vantagens mais importantes são:**

Aumento do valor dos resíduos - Redução dos custos logísticos e de armazenamento - Simplificação da gestão da legislação sobre resíduos - Melhoria da qualidade do ar em ambientes de trabalho.

# BRIQUETADORAS

Briquetting Machine - Brikettierpresse - Machine a Briqueter - Briquetadoras - Briquetadeira

**IT|** Le nostre bricchettatrici oleodinamiche vengono realizzate rispettando rigorosi standard qualitativi che ne garantiscono la durata nel tempo, la limitata manutenzione e affidabilità a lungo termine. Le nostre bricchettatrici vengono tutte dotate di: Sportello d'ispezione con visore - Sonda di livello - Predisposizione elettrica per partenza motore esterno - Punzone a maschiare per bricchetto lungo - A richiesta possibilità di montare punzone piatto per bricchetto corto.

**Inoltre, fra i nostri tanti punti di forza, ci sono:**

Elevata qualità e quantità di olio - Verniciatura epossidica di notevole spessore, qualità e resistenza - Morsa con possibilità di regolazione e di sostituzione delle sole parti usurate - Serigrafia sui quadri elettrici - Carpenteria solida e chassis studiato appositamente per trasportare la bricchettatrice facilmente ed in maniera adeguata ("tasche" per inserimento forche muletto) - Regolazione dell'apertura del cassetto di caricamento tramite finecorsa elettrico o switch.

**EN|** Our hydraulic briquetting machines are realized observing severe quality standards which guarantee the duration in time, the limited maintenance and the long term reliability. Our briquetting machines are all equipped with : Inspection door with viewer - Level sensor - Predisposition in the panel board for start of external feeding motor - Pusher for long briquettes - On demand pusher for short briquettes.

**Furthermore, between our several peculiarities, there are:**

Elevated oil quality and quantity - Remarkable thickness, quality and endurance of epoxy painting - Adjustable vice with the opportunity to change only obsolete parts - Serigraphy on electric panel - Solid carpentry and chassis appropriately studied to move the briquetting machine in a proper way (slide guide to insert forklift truck) - Regulation of the loading drawer opening through a switch.

**DE|** Unsere hydraulischen Brikettierpressen respektieren strengen Qualitätsstandards hergestellt, die ihre Haltbarkeit zu gewährleisten, die wartungsarm und langfristige Zuverlässigkeit. Unsere Brikettiermaschinen sind alle mit: Inspektionstur mit Betrachter - Füllstands-Sensor - Elektrische Vorbereitung für den Start von externen Motor - Stempel für lang Brikett - Stempel für kurz Brikett (auf Anfrage).

**Dann, zwischen unsere Stärke, es gibt:**

Hohe Qualität und Quantität der Öl-Epoxy-Lack sehr dick Qualität und Haltbarkeit-Schraubstock mit der Möglichkeit der Anpassung und Austausch nur die.

verschlissenen Teile - Serigraphie auf Schaltschrank - Solide Zimmerei und Chassis entwickelt, um die Brikettierung leicht und angemessen zu tragen (Führungen für Gabelstapler Einsetzen) - Regulierung des Ladung Schieber Öffnung mittels elektrisch Endschalter oder Switch.

**FR|** Nos machines à briqueter hydrauliques sont réalisées en respectant sévères normes de qualité qui garantissent leur durabilité, le faible entretien et la fiabilité à long terme. Nos machines à briqueter sont toutes équipées de: porte d'accès avec viseur/hublot - Sonde de niveau - Predisposition électrique pour départ moteur externe - Poinçon avec taraudage (petite étoile) pour briquette longue - Sur demande possibilité d'installer poinçon tete plate pour briquette courte.

**En plus, parmi nos nombreux points force, il y a:**

Élevée qualité et quantité d'huile - Peinture epoxy de considerable épaisseur, qualité et résistance - Étau avec possibilité de réglage et de remplacement seulement des parties usées - Sérigraphies sur les tableau électrique - Structure solide et chassis conçu exprés pour transporter facilement et de manière appropriée la machine (guides pour introduire les fourches du chariot elevateur) - Réglage de l'ouverture du tiroir de chargement parmi fin de course électrique ou switch.

**ES|** Nuestras briquetadoras oleodinámicas son realizadas respetando severos estándar cualitativos que garantizan la duración en el tiempo, el limitado mantenimiento y la fiabilidad a largo plazo. Nuestras briquetadoras tienen de serie: Puerta de inspección con visor - Sensor automático de nivel - Preparación en el panel eléctrico por conexión motor externo - Punzón a aterrajear por briqueta larga - A petición posibilidad de instalar punzón plano por briqueta corta.

**Además, entre nuestros puntos fuertes, hay:**

Elevada cualidad y cantidad de aceite - Barnizado epoxídico de considerable espesor, calidad y resistencia - Mordaza con posibilidad de reglaje y de sustitución solamente de las partes desgastadas - Serigrafías en los paneles eléctricos - Carpintería sólido y chasis estudiados oportunamente para transportar la briquetadora fácilmente y en manera adecuada (guías para la introducción de las horquillas de la carretilla elevadora) - Reglaje de la apertura del cajón de carga por medio de interruptor.

**PT|** As nossas briquetadeiras hidráulicas são feitas tendo em consideração severos

padrões de qualidade que garantem a duração no tempo, a manutenção limitada e a fiabilidade a longo prazo. As nossas briquetadeiras estão todas equipadas com: Porta de inspeção com visor - Sensor de nível - Predisposição na placa do painel para arranque do motor de alimentação externa - Empurrador para briquetes longos - Empurrador a pedido para briquetes curtos.

**Além disso, entre as nossas várias peculiaridades, registam-se:**

Elevada qualidade e quantidade de óleo - Notável espessura, qualidade e resistência da pintura epóxi - Prensa ajustável com a oportunidade de mudar apenas peças obsoletas - Serigrafia no painel elétrico - Carpintaria e chassis sólidos devidamente estudados para mover a briquetadeira de uma forma adequada (guia deslizante para inserir empilhadora) - Regulação da abertura da gaveta de carga através de um interruptor.



**IT|** I valori espressi sono puramente indicativi e possono variare a seconda del tipo di materiale. La ditta si riserva di apportare modifiche in qualunque momento. **EN|** The values quoted are merely indicative and may be varied depending on the type of material. The Manufacturer reserves the right to make modifications at any time. **DE|** Die angegebenen Werte sind reine Richtwerte und können sich je nach Art des Materials ändern. Die Firma behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen. **FR|** Les valeurs sont purement indicatives et peuvent varier en fonction du type de matériau. La société Micucci System se réserve la faculté d'apporter des modifications tout moment. **ES|** Los valores son puramente indicativos y pueden variar en función del tipo de material. La casa se reserva la facultad de aportar modificaciones en cualquier momento. **PT|** Os valores citados são meramente indicativos e podem variar em função do tipo de material. O fabricante reserva-se o direito de fazer modificações a qualquer momento.

# JUNIOR



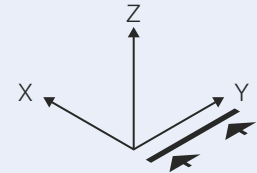
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstur and Fullstands – Sensor – Porte d'accès et sonde de niveau –  
Puerta de inspección y sensor de nivel – Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamaño e peso

X 1100 mm  
Y 1680 mm  
Z 1500 mm



### Peso 680 Kg

Weight 680 Kg - Gewicht 680 Kg - Poids 680 Kg - Peso 680 Kg - Peso 680 kg

### Lado de carga 1680 mm

Loading side 1680 mm - Beladung Gebiet 1680 mm - Côté de charge 1680 mm -  
Lado de carga 1680 mm - Lado de carregamento 1680 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 50 mm

Briquette Ø 50 mm - Brikett Ø 50 mm - Briquette Ø 50 mm - Briqueta Ø 50 mm -  
Briquete Ø 50 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 0,468 (+/-10%)

Output 0,468 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 0,468 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 0,468 (+/-10%)  
m<sup>3</sup>/h - Producción 0,468 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 0,468 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 5,5 Kw

Motor 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw - Moteur 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw

### Capacidad de aceite 110 L

Oil capacity 110 L - Ölkapazität 110 L - Capacité huile 110 L - Capacidad aceite  
110 L - Capacidade de óleo 110 L

### Casquillo Ø 1000 mm

Drum Ø 1000 mm - Behälter Ø 1000 mm - Cylindre Ø 1000 mm - Casquillo Ø 1000  
mm - Tambor Ø 1000 mm



# A6



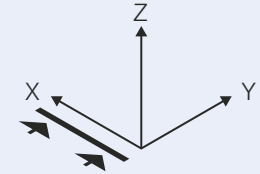
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstur and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamanho e peso

X 1600 mm  
Y 1100 mm  
Z 1430 mm



### Peso 700 Kg

Weight 700 Kg - Gewicht 700 Kg - Poids 700 Kg - Peso 700 Kg - Peso 700 Kg

### Lado de carga 1600 mm

Loading side 1600 mm - Beladung Gebiet 1600 mm - Côté de charge 1600 mm - Lado de carga 1600 mm - Lado de carregamento 1600 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 60 mm

Briquette Ø 60 mm - Brikett Ø 60 mm - Briquette Ø 60 mm - Briqueta Ø 60 mm - Briquete Ø 60 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 0,585 (+/-10%)

Output 0,585 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 0,585 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 0,585 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Producción 0,585 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 0,585 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 5,5 Kw

Motor 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw - Moteur 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw

### Capacidad de aceite 110 L

Oil capacity 110 - Ölkapazität 110 - Capacité huile 110 - Capacite aceite 110 L - Capacidade de óleo 110 L

### Casquillo Ø 1000 mm

Drum Ø 1000 mm - Behälter Ø 1000 mm - Cylindre Ø 1000 mm - Casquillo Ø 1000 mm - Tambor Ø 1000 mm

# A6 PLUS



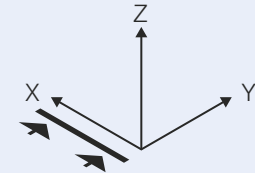
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstur and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamanho e peso

X 2020 mm  
Y 1100 mm  
Z 1430 mm



### Peso 760 Kg

Weight 760 Kg - Gewicht 760 Kg - Poids 760 Kg - Peso 760 Kg - Peso 760 Kg

### Lado de carga 2020 mm

Loading side 2020 mm - Beladung Gebiet 2020 mm - Côté de charge 2020 mm - Lado de carga 2020 mm - Lado de carregamento 2200 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 60 mm

Briquette Ø 60 mm - Brikett Ø 60 mm - Briquette Ø 60 mm - Briqueta Ø 60 mm - Briquete Ø 60 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 0,819 (+/-10%)

Output 0,819 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 0,819 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 0,819 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Producción 0,819 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 0,819 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 7,5 Kw

Motor 7,5 Kw - Motor 7,5 Kw - Moteur 7,5 Kw - Motor 7,5 Kw - Motor 7,5 Kw

### Capacidad de aceite 150 L

Oil capacity 150 L - Ölkapazität 150 L - Capacité huile 150 L - Capacite aceite 150 L - Capacidade de óleo 150 L

### Casquillo Ø 1000 mm

Drum Ø 1000 mm - Behälter Ø 1000 mm - Cylindre Ø 1000 mm - Casquillo Ø 1000 mm - Tambor Ø 1000 mm



# STANDARD



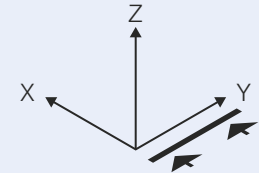
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstür and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamaño e peso

X 1100 mm  
Y 1925 mm  
Z 1500 mm



### Peso 800 Kg

Weight 800 Kg - Gewicht 800 Kg - Poids 800 Kg - Peso 800 Kg - Peso 800 Kg

### Lado de carga 1925 mm

Loading side 1925 mm - Beladung Gebiet 1925 mm - Côté de charge 1925 mm - Lado de carga 1925 mm - Lado de carregamento 1925 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 65 mm

Briquette Ø 65 mm - Brikett Ø 65 mm - Briquette Ø 65 mm - Briqueta Ø 65 mm - Briquete Ø 65 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 0,890 (+/-10%)

Output 0,890 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 0,890 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 0,890 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Producción 0,890 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 0,890 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 5,5 Kw

Motor 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw - Moteur 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw - Motor 5,5 Kw

### Capacidad de aceite 110 L

Oil capacity 110 - Ölkapazität 110 - Capacité huile 110 - Capacite aceite 110 - Capacidade de óleo 110 L

### Casquillo Ø 1000 mm

Drum Ø 1000 mm - Behälter Ø 1000 mm - Cylindre Ø 1000 mm - Casquillo Ø 1000 mm - Tambor Ø 1000 mm

# A 100 N



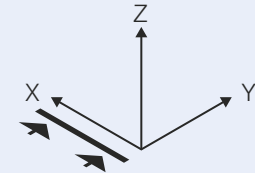
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstür and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamanho e peso

X 2115 mm  
Y 1350 mm  
Z 1700 mm



### Peso 1000 Kg

Weight 1000 Kg - Gewicht 1000 Kg - Poids 1000 Kg - Peso 1000 Kg - Peso 1000 Kg

### Lado de carga 2115 mm

Loading side 2115 mm - Beladung Gebiet 2115 mm - Côté de charge 2115 mm - Lado de carga 2115 mm - Lado de carregamento 2115 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 65 mm

Briquette Ø 65 mm - Brikett Ø 65 mm - Briquette Ø 65 mm - Briqueta Ø 65 mm  
Brique Ø 65 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 1,454 (+/-10%)

Output 1,454 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 1,454 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 1,454 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Producción 1,454 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 1,454 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 7,5 Kw

Motor 7,5 Kw - Motor 7,5 Kw - Moteur 7,5 Kw - Motor 7,5 Kw - Motor 7,5 Kw

### Capacidad de aceite 180 L

Oil capacity 180 - Ölkapazität 180 - Capacité huile 180 - Capacidad de aceite 180 L - Capacidade de óleo 180 L

### Casquillo Ø 1200 mm

Drum Ø 1200 mm - Behälter Ø 1200 mm - Cylindre Ø 1200 mm - Casquillo Ø 1200 mm - Tambor Ø 1200 mm

# OSCAR



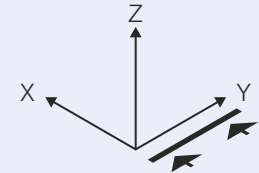
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstur and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamaño e peso

X 1300 mm  
Y 2095 mm  
Z 1700 mm



### Peso 1250 Kg

Weight 1250 Kg - Gewicht 1250 Kg - Poids 1250 Kg - Peso 1250 Kg - Peso 1250 Kg

### Lado de carga 2095 mm

Loading side 2095 mm - Beladung Gebiet 2095 mm - Côté de charge 2095 mm - Lado de carga 2095 mm - Lado de carregamento 2095 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 70/80 mm

Briquette Ø 70/80 mm - Brikett Ø 70/80 mm - Briquette Ø 70/80 mm - Briqueta Ø 70/80 mm - Briquete Ø 70/80 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 1,623 (+/-10%)

Output 1,623 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 1,623 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 1,623 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Producción 1,623 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 0,585 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 9,3 Kw

Motor 9,3 Kw - Motor 9,3 Kw - Moteur 9,3 Kw - Motor 9,3 Kw - Motor 9,3 Kw

### Capacidad de aceite 220 L

Oil capacity lt 220 - Ölkapazität lt 220 - Capacité huile lt 220 - Capacidad de aceite 220 L - Capacidade de óleo 220 L

### Casquillo Ø 1200 mm

Drum Ø 1200 mm - Behälter Ø 1200 mm - Cylindre Ø 1200 mm - Casquillo Ø 1200 mm - Tambor Ø 1200 mm



# OSCAR PLUS



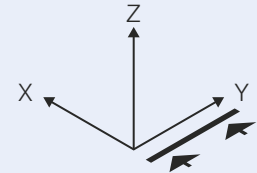
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstur and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamanho e peso

X 1500 mm  
Y 2500 mm  
Z 1730 mm



### Peso 1800 Kg

Weight 1800 Kg - Gewicht 1800 Kg - Poids 1800 Kg - Peso 1800 Kg - Peso 1800 Kg

### Lado de carga 2500 mm

Loading side 2500 mm - Beladung Gebiet 2500 mm - Côté de charge 2500 mm - Lado de carga 2500 mm - Lado de carregamento 2500 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 70/80 mm

Brikette Ø 70/80 mm - Brikett Ø 70/80 mm - Briquette Ø 70/80 mm - Briqueta Ø 70/80 mm - Briquete Ø 70/80 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 3,409 (+/-10%)

Output 3,409 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistung 3,409 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 3,409 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Producción 3,409 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 3,409 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 15 Kw +1,5 Kw

Motor 15 Kw +1,5 Kw - Motor 15 Kw +1,5 Kw - Moteur 15 Kw +1,5 Kw - Motor 15 Kw +1,5 Kw - Motor 15 Kw +1,5 Kw

### Capacidad de aceite 550 L

Oil capacity 550 L - Ölkapazität 550 L - Capacité huile 550 L - Capacité aceite 550 L - Capacidade de óleo 550 L

### Casquillo Ø 1200 mm

Drum Ø 1200 mm - Behälter Ø 1200 mm - Cylindre Ø 1200 mm - Casquillo Ø 1200 mm - Tambor Ø 1200 mm

# SUPER OSCAR



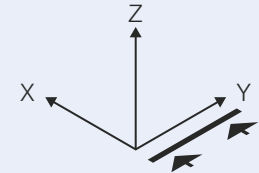
## Puerta de inspección y sensor de nivel

Inspection door and level sensor – Inspektionstur and Fullstands-Sensor - Porte d'accès et sonde de niveau - Puerta de inspección y sensor de nivel - Porta de inspeção e sensor de nível

## Dimensiones y peso

### Tamaño e peso

X 1500 mm  
Y 2500 mm  
Z 1730 mm



### Peso 2200 Kg

Weight 2200 Kg - Gewicht 2200 Kg - Poids 2200 Kg - Peso 2200 Kg- Peso 2200 Kg

### Lado de carga 2500 mm

Loading side 2500 mm - Beladung Gebiet 2500 mm - Côté de charge 2500 mm - Lado de carga 2500 mm - Lado de carregamento 2500 mm

## Características

### Recursos

### Briqueta Ø 70/80 mm

Brikette Ø 70/80 mm - Brikett Ø 70/80 mm - Briquette Ø 70/80 mm - Briqueta Ø 70/80 mm - Briquete Ø 70/80 mm

### Producción m<sup>3</sup>/h 2,760 (+/-10%)

Output 2,760 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Leistug 2,760 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Production 2,760 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h Producción 2,760 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h - Desempenho 2,760 (+/-10%) m<sup>3</sup>/h

### Motor 18,6 +7,5 +1,5 Kw

Motor 18,6 +7,5 +1,5 Kw - Motor 18,6 +7,5 +1,5 Kw - Moteur 18,6 +7,5 +1,5 Kw  
Motor 18,6 +7,5 +1,5 Kw - Motor 18,6 +7,5 +1,5 Kw

### Capacidad de aceite 600 L

Oil capacity lt 600 - Ölkapazität lt 600 - Capacite huile lt 600 - Capacidad de aceite 600 L - Capacidade de óleo 600 L

### Casquillo Ø 1200 mm

Drum Ø 1200 mm - Behälter Ø 1200 mm - Cylindre Ø 1200 mm - Casquillo Ø 1200 mm - Tambor Ø 1200 mm





# ACCESORIOS

Accessories - Zubehorteile - Accessoires - Accesorios - Acessórios

**IT|** Completano la nostra gamma di macchinari gli innumerevoli accessori di serie, ai quali si aggiungono quelli realizzati su misura per il cliente: gli accessori aiutano ad ottimizzare il processo di recupero dello scarto.

---

**EN|** Numberless current accessories complete our range of machineries, together with the customized ones created following the client needs. Accessories help to optimize the process of manufacturing waste retrieving.

---

**DE|** Ergänzen unser Angebot an Standardzubehör unzählige und diejenigen auf Bestellung für den Kunden: die Zubehörteile helfen den Abfall Rückgewinnungsprozeß zu optimieren.

---

**FR|** Compléter notre gamme de machines nombreux accessoires standard auxquels on ajoute ceux réalisés sur mesure pour le client: les accessoires aident d'optimiser le proces de récupération du dechet.

---

**ES|** Completan nuestra gama de máquinarias los innumerables acesorios de serie, a los que se añaden aquellos realizados a medida por el cliente. Los acesorios ayudan a optimizar el proceso de recuperación del desecho.

---

**PT|** Inúmeros acessórios atuais completam a nossa gama, juntamente com os acessórios personalizados criados de acordo com as necessidades do cliente. Os acessórios ajudam a otimizar o processo de produção da recuperação de resíduos.

## Cócleas

---



Screw - Schnecke - Vis - Cócneas - Parafuso

## Tubo de evacuación de briquetas

---



Pipe for transport of briquettes - Rohr Briketts Transport - Tube transport briquettes - Tubo de evacuación de briquetas - Tubo para transporte de briquetas

## Tolvas de alimentación

---



Feeding hopper - Aufgabetrichter - Trémie d'alimentation - Tolvas de alimentación - Tremonha de alimentação

## Corta briquetas mecánica

---



Mechanical briquettes cutter - Mechanische Brikettschneider - Coupe briquettes mécanique - Corta briqueta mecanica - Cortador mecânico de briquetes



## Cortador automático de briquetas

---



Automatical briquettes cutter - Automatisch Brikettschneider - Coupe briquettes automatique - Corta briquetas automatica - Cortador automático de briquetas

## Enzacadora

---



Bag filling machine - Sackfüllmaschine - Ensacheuse - Enzacadora - Máquina de enchimento de sacos

## Silos y cabezas filtradoras

---



Silos and filtering heads - Filterkopf - Têtes filtrantes - Silos y cabezas filtradoras - Silos e cabeças de filtragem

## Refrigerador

---



Chiller - Kühlanlage - Batterie de refroidissement - Refrigerador - Refrigerador

**internaco**

DIVISIÓN MEDIO AMBIENTE

**Internaco, Servicios y Medio Ambiente S.L.**

Internaco, 1 (Lg. Queirúa s/n)  
15680 Órdenes (A Coruña)  
T.: (+34) 981 680 101

[www.internacogroup.com](http://www.internacogroup.com)  
[medioambiente@internaco.com](mailto:medioambiente@internaco.com)



ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

