

Briketování představuje moderní
a ekonomické řešení zpracování odpadu

BRIKETOVACÍ LISY



briklis

Briquetting represents a modern and
economical solution for waste treatment

BRIQUETTING PRESSES

Briketovací lisy **Briquetting presses**

BrikStar EK 20



Nejmenší a vhodný pro malé provozy

Nízký příkon: 2,4 kW

Výkon: 10–30 kg/hod

Poloautomat – ruční plnění a spouštění

The smallest and suitable for small installations

Low Input: 2,4 kW

Throughput: 10–30 kg/hod

Semi automatic – manual filling, launching

Vhodný pro střední provozy

Prověřená konstrukce na tisících lisech

Výkon: 30–180 kg/hod

Plně automatický provoz

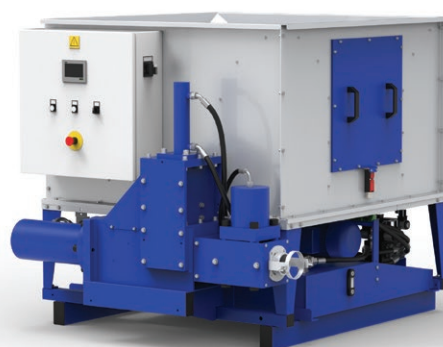
Suitable for medium sized installations

Tested construction on thousands of presses

Throughput: 30–180 kg/hod

Fully automatic operation

BrikStar 30, 50, 70, 100, 150



BrikStar 200, 300, 400



Vhodný pro střední a větší provozy

Možnost zařazení do výkonných linek

Výkon: 150–400 kg/hod

Plně automatický provoz

Suitable for medium or larger installations

Can be included into high-output lines

Throughput: 150–400 kg/hod

Fully automatic operation

Nabízíme i individuální řešení. We also offer individual solutions.

Volitelné příslušenství **Optional accessories**

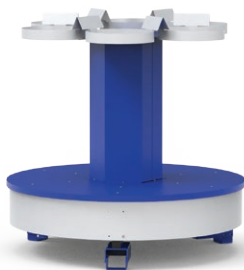
Pytlovače **Bagging units**



Zařízení pro plynulé plnění briket zároveň do 6 pytlů. Bez potřeby el. energie, otáčení je řešeno mechanicky od pohybu briket.

Device for continuously filling briquettes into 6 bags at the same time. Without energy consumption, the rotation is ensured mechanically by the movement of the briquettes.

Rotační stojany **RS-W Rotary stands RS-W**



Umožňují snadné balení i vážení briket. Vážení může být automatické do 6 nebo 10 pytlů.

They enable easy packing and weighing of briquettes. Weighing can be automatic up to 6 or 10 bags.

Další příslušenství **Other accessories**

Hydraulický olej do mrazu, kryty pro venkovní instalaci lisu, tlumič vibrací zlepšující kvalitu briket, čidlo horní hladiny materiálu, šnekové dopravníky a další.

Hydraulic antifreeze oil, covers for outdoor installation of the press, vibration damper improving briquette quality, upper material level sensor, screw conveyors and more.

Vhodné materiály **Suitable materials**

Piliny, hobliny, prach ze dřeva, suchá štěpka, papír, seno, sláma, drcené energetické rostliny, makovina, plevy a další s optimální vlhkostí materiálu do 15 %.

Sawdust, shavings, wood dust, dry chips, paper, hay, straw, crushed energy plants, poppy seeds, chaff and others with an optimal material moisture content of up to 15 %.



Výhody briketování **Advantages of briquetting**

Využití a zhodnocení vlastního materiálu a odpadu, levné palivo z vlastních zdrojů, komfortnější a efektivnější spalování odpadu ve formě briket, snížení objemu materiálu pro levnější skladování a manipulaci, snížení prašnosti ve výrobě a zlepšení pracovního prostředí, recyklace materiálů, naplnění principu ESG.

Valorisation of your own material and waste, cheap fuel from own sources, more comfortable and efficient burning of waste in the form of briquettes, reduction of material volume for cheaper storage and handling, reduction of dust in production and improvement of the working environment, recycling of materials, fulfillment of the ESG principle.



BRIKLIS, spol. s r. o., se sídlem v Malšicích u Tábora je rodinná firma zabývající se výrobou briketovacích lisů a celých kompletních linek na zpracování odpadu se zajištěním vlastního odborného servisu. Na českém i světovém trhu působí od roku 1991. Se svými dlouholetými zkušenostmi dokáže nabídnout zákazníkovi komplexní řešení.

BRIKLIS, spol. s r. o., with headquarters in Malšice near Tábor, is a family company engaged in the production of briquetting presses and entire complete waste processing lines with its own professional service. It has been operating on the Czech and international markets since 1991. With its many years of experience, it can offer customers comprehensive solutions.

BRIKLIS, spol. s r. o.
391 75 Malšice 335
info@briklis.cz
www.briklis.cz

