

## SpänebrikkettierPressen Typ ECOpress

**Hochleistungsbrikkettpressen - leistungsstark - energiesparend - verschleißarm - langlebig!**

- > Brikkettpressen ECOpress mit Behältergrundflächen 1 x 1 oder 1,5 x 1,5 m
- > Wahlweise Links- oder Rechtsausführung - dadurch sehr variabel!
- > Flachaustragung mit hohem Drehmoment und leistungsstarkem, energiesparendem Getriebemotor
- > Zuführschnecke mit Getriebemotor und Schneckenkanal
- > Vertikaler Vorverdichter mit Sichtfenster
- > Verschleißreduzierende Konushülse in der Presszone, Presszange gehont und hartverchromt für hohe Lebensdauer
- > Anschlussstutzen für Brikkett- Transportrohr
- > Großer Ölvorratsbehälter (Klarsicht) für Dauerschmierung des Pressstempels, ansonsten keine Schmierung notwendig!
- > SPS- Automatiksteuerung, automatische Endstellung aller Zylinder
- > Zangenüberwachte automatische Abschaltung bei leerem Spänebehälter im Grundpreis enthalten!
- > Farbe: IPE-Blau (RAL 5005)

**Lieferung: CE-konform, wahlweise Rechts- oder Linksausführung.**

Optionen: Spänebehälter, Öltankheizung, Wetterschutzumhausung für Außenaufstellung, Brikketttransportleitungen  
Türsicherheitsschalter, Drehflügelsonden, Impulssteuerung



Die Brikkettpresse ist für normales Späne- und Staubmaterial geeignet. Die Pressleistung in kg/h ist materialabhängig, und kann je nach Materialzusammensetzung variieren. Materialfeuchte: zwischen 8 und 20%. Der Spänebehälter sollte bei ECOpressen mit normalem Staub-/ Spänematerial nicht aber 1 m befüllt werden. Kommen Hackschnitzel hinzu, reduziert sich diese Befüllhöhe. Im Zweifelsfalle bitte Angaben beim Hersteller erfragen.

Beim Pressen von Hackschnitzeln dürfen Holzerkleinerer nur mit Lochsieben von 10 - 15 mm Lochung betrieben werden. Größere Hackschnitzel können zuverlässig nicht brikkettiert werden.

Art.-Nr.	Brikkettpresse Bezeichnung	Motor 400 V in kW	Pressleistung in kg/h	für Späne m <sup>3</sup> /Jahr	Brikkett dm in mm	Grundfläche und Höhe für Behälter in mm	Gewicht in kg	Abmessungen Presse LxBxH
401049	ECOpress 50/10	4,0	30-50	80-200	60	1000 x 1000x450	650	1300 x 1800 x 900
401048	ECOpress 50/15	4,0	30-50	80-200	60	1510 x 1510x450	650	1810 x 2080 x 900
401046	ECOpress 70/10	5,5	50-70	100-300	60	1000 x 1000x450	710	1300 x 1900 x 900
401047	ECOpress 70/15	5,5	50-70	100-300	60	1510 x 1510x450	710	1810 x 2180 x 900
401050	ECOpress 90/10	7,5	70-90	200-500	60	1000 x 1000x450	720	1300 x 1900 x 900
401051	ECOpress 90/15	7,5	70-90	200-500	60	1510 x 1510x450	720	1810 x 2180 x 900
401078	Drehflügelsonde als Füllstandsmelder für ECO-Pressen automatisch "EIN/ AUS" Durch die Drehflügelsonde wird der Späneintrag in den Spänebehälter überwacht und bei genügend Material beginnt die Presse automatisch mit dem Pressvorgang. Sobald der Behälter leer gepresst ist, schaltet der Pressvorgang automatisch ab, um bei neuerlichem Späneintrag wieder mit dem Pressvorgang zu beginnen							
401094	Impulssteuerung automatisch "EIN/AUS" mit frei einstellbarer Startverzögerungszeit Durch die Impulssteuerung kann die Presse durch einen fremden Schaltschrank (z. B. Absauganlage) gestartet werden. Der Startzeitpunkt ist nach Bedarf verzögert frei einstellbar. Die Brikkettpresse arbeitet so lange bis der Spänebehälter geleert ist und schaltet dann ab.							
401079	Türsicherheitsschalter	bei Filteranlagen und Spänebehältern an der Revisionstür erforderlich!						