

SpänebrikettierPressen Typ SP

Die Leistungsriesen für große Spanmengen - kraftvoll und robust - verschleißarm und langlebig

- > Brikettpressen der Serie SP mit verschiedenen Behältergrundflächen, von 1,5 x 1,5 bis bis 3 x 3 m lieferbar!
- > Sehr stabiles Grundgestell in schwerer geschweißter Ausführung für große Aufbauten (Großfilteranlagen und Silobehälter)
- > Flachaustragung mit äußerst robustem Federblattrührwerk für große Spanmengen und schwerem Spanmaterial
- > Zuführschnecke mit Getriebemotor und Schneckenkanal
- > Vertikaler Vorverdichter mit Sichtfenster
- > Verschleißreduzierende Konushülse in der Presszone, Presszange gehont und hartverchromt für hohe Lebensdauer
- > Anschlussstutzen für Brikett- Transportrohr
- > Großer Öl vorrats behälter (Klarsicht) für Dauerschmierung des Presstempels, 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
 - Türsicherheitsschalter
 - Drehflügelsonden
 - Impulssteuerung Öltankheizung
 - Wetterschutzumhausung:
 - Briketttransportleitungen



Die Angaben der Pressleistung in kg/h ist materialabhängig und kann je nach Materialzusammensetzung variieren.

Zulässige Materialfeuchte: zwischen 8 und 20%.

Beim Pressen von Hackschnitzeln sollten bei Holzerkleinerem nur Lochsiebe von 10 - 15 mm Lochung eingesetzt werden.

| Art.-Nr. | Brikettpresse Bezeichnung | Motor 400 V in kW | Press- leistung in kg/h | für Späne m ³ /Jahr | Brikett dm in mm | Grundfläche und Höhe für Behälter in mm | Gewicht in kg | Abmessungen Presse L x B x H |
|----------|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|------------------|------------------------------------|
| 401001 | SP 50/15 | 4,0 | 30-50 | 80-200 | 60 | 1510 x 1510 x 590 | 770 | 1810 x 2080 x 900 |
| 401004 | SP 50/20 | 4,0 | 30-50 | 80-200 | 60 | 2010 x 2010 x 590 | 820 | 2280 x 2400 x 900 |
| 401005 | SP 50/25 | 4,0 | 30-50 | 80-200 | 60 | 2510 x 2510 x 590 | 890 | 2780 x 2910 x 900 |
| 401006 | SP 50/30 | 4,0 | 30-50 | 80-200 | 60 | 3020 x 3020 x 590 | 980 | 3290 x 3400 x 900 |
| 401002 | SP 70/15 | 5,5 | 50-70 | 100-300 | 60 | 1510 x 1510 x 590 | 870 | 1810 x 2180 x 900 |
| 401003 | SP 70/20 | 5,5 | 50-70 | 100-300 | 60 | 2010 x 2010 x 590 | 920 | 2280 x 2490 x 900 |
| 401007 | SP 70/25 | 5,5 | 50-70 | 100-300 | 60 | 2510 x 2510 x 590 | 990 | 2780 x 3010 x 900 |
| 401009 | SP 70/30 | 5,5 | 50-70 | 100-300 | 60 | 3020 x 3020 x 590 | 1080 | 3290 x 3500 x 900 |
| 401008 | SP 90/15 | 7,5 | 70-90 | 200-500 | 60 | 1510 x 1510 x 590 | 880 | 1810 x 2180 x 900 |
| 401010 | SP 90/20 | 7,5 | 70-90 | 200-500 | 60 | 2010 x 2010 x 590 | 930 | 2280 x 2490 x 900 |
| 401011 | SP 90/25 | 7,5 | 70-90 | 200-500 | 60 | 2510 x 2510 x 590 | 1000 | 2780 x 3010 x 900 |
| 401012 | SP 90/30 | 7,5 | 70-90 | 200-500 | 60 | 3020 x 3020 x 590 | 1090 | 3290 x 3500 x 900 |
| 401014 | SP 150/15 | 11,0 | 120-160 | 300-1000 | 60 | 1510 x 1510 x 590 | 1000 | 1810 x 2210 x 1135 |
| 401016 | SP 150/20 | 11,0 | 120-160 | 300-1000 | 60 | 2010 x 2010 x 590 | 1050 | 2280 x 2550 x 1135 |
| 401017 | SP 150/25 | 11,0 | 120-160 | 300-1000 | 60 | 2510 x 2510 x 590 | 1120 | 2780 x 3050 x 1135 |
| 401018 | SP 150/30 | 11,0 | 120-160 | 300-1000 | 60 | 3020 x 3020 x 590 | 1210 | 3290 x 3540 x 1135 |
| 401020 | SP 300/15 Twin | 22,0 | 300 | 600-2000 | 60 | 1510 x 1510 x 590 | 1800 | 2210 x 2210 x 1135 |
| 401021 | SP 300/20 Twin | 22,0 | 300 | 600-2000 | 60 | 2010 x 2010 x 590 | 1850 | 2600 x 2550 x 1135 |
| 401022 | SP 300/25 Twin | 22,0 | 300 | 600-2000 | 60 | 2510 x 2510 x 590 | 1920 | 3050 x 3050 x 1135 |
| 401023 | SP 300/30 Twin | 22,0 | 300 | 600-2000 | 60 | 3020 x 3020 x 590 | 2010 | 3560 x 3540 x 1135 |
| 401078 | Drehflügelsonde als Füllstandsmelder für ECO-Pressen automatisch "EIN/ AUS" | | | | | | | |
| 401094 | Impulssteuerung automatisch "EIN/AUS" mit frei einstellbarer Startverzögerungszeit | | | | | | | |
| 401079 | Türsicherheitsschalter bei Filteranlagen und Spänebehältern an der Revisionstür erforderlich! | | | | | | | |