

Presona Reihe SP - Die Schneidkantenpresse

Die SP Reihe ist für die graphische Industrie, die Herstellungsindustrie, Zentralläger und andere Anwender mit begrenzten Materialmengen konzipiert, wo ein Standardballenformat benötigt wird. Die SP Reihe produziert Standardballen, wie sie von den Papierherstellern und anderen Wiederverwertern gefordert werden.



Die Presona SP Reihe ist mit Presonas bewährter und betriebssicherer Abbindevorrichtung ausgerüstet. Die SP-Maschinen binden den Ballen mit 4 vertikalen Abbindedrähten.

Die SP Reihe kann manuell beschickt werden, alternativ mit einem Zuführband ausgerüstet sein, oder in einer Lufttransportanlage für kontinuierlichen Betrieb platziert werden.

	SP 5015	SP 5022	SP 6037
Volumenkapazität m ³ /h	100	135	260
Antriebsleistung kW	15	22	37
Gewichtskapazität *t/h	1,5 - 2,5	2 - 3	3 - 4
Einfüllöffnung mm	1400 x 1000	1400 x 1000	1550 x 1000
Einfüllhöhe mm	1600	1600	2165
Presskraft t	50	50	60
Spezifischer Pressdruck N/cm ²	61	61	74
Presskammervolumen m ³	1,12	1,12	1,24
Presskanal B x H mm	1000 x 800	1000 x 800	1000 x 800
Ballendichte *OCC	300 - 450	300 - 450	400 - 500
Ballendichte *Kunststoff	250 - 300	250 - 300	300 - 350
Anzahl Abbindedrähte	4	4	4
Ölmenge im Öltank l	400	500	1000
Maschinengewicht t ca	8,5	9	13
Maschinenmasse L x B x H mm	7050 x 1780 x 3450	7050 x 1780 x 3450	8530 x 1850 x 3450

*Die angegebenen Durchsatzleistungen und Ballendichte sind abhängig von Materialdichte, Feuchtigkeit, Zuführsystem, Materialbeschickung etc. Wir führen ständige Verbesserungen durch und halten uns dem Recht zu Änderungen des Inhalts dieser Broschüre ohne vorherige Meldung vor.

Presona[®]
A Member of the Orwak Group