

HSM Perforatoren
Perforator PF 600-4,
Perforator PF 1200-4



HSM Perforator PF 600-4 / PF 1200-4

Kraftvoll Luft ablassen!

Die leistungsstarken HSM Perforatoren durchlöchern PET-Flaschen vor ihrer Verpressung und sorgen für optimal kompakte Ballen. Durch ihre hohen Durchsatzleistungen und ihr attraktives Preis-/Leistungsverhältnis sind die Perforatoren PF 600-4 und PF 1200-4 die wirtschaftliche Ergänzung zu HSM Entsorgungssystemen.

Technische Merkmale:

- Perforierung von leeren und/oder vollen PET-Flaschen (max. ca. 2,5 l), mit und ohne Verschluss möglich
- Durch die Löcher kann eventuell vorhandene Luft entweichen, dadurch wird ein optimales Pressergebnis erreicht, dies spart Transport- und Lagerkosten
- Vertikale Beschickung ermöglicht unterschiedliche Beschickungsarten
- Robustes Schneidwerk – verarbeitet auch vereinzelt Glasflaschen
- Ideal als Zusatzoption für HSM VK-/AK-Kanalballenpressen oder wahlweise als eigenständige Anwendung
- Integration des Perforators in den Einfüllschacht möglich. Das manuell oder automatisch hydraulisch verschiebbare Schachtteil ermöglicht die Verpressung von Materialien, bei denen der Perforator nicht benötigt wird
- Einsatz mit Untergestell und Trichter für alle Systeme mit Förderband, auch für Nachrüstung bestehender Systeme



Der HSM Perforator für vielseitigen Einsatz ...



... und unterschiedliche Beschickungsarten.



Großvolumige PET-Flaschen werden ...



... zu kompakten Ballen.



Robuste Walzen aus spezial gehärtetem Stahl.



Spezielle Walzenform mit großen und kleinen Greifern – für den zuverlässigen Einzug verschiedener Flaschengrößen.

Modell	HSM Perforator PF 600-4	HSM Perforator PF 1200-4
Arbeitsbreite in mm	600	1200
Stundenleistung in Flaschen (1 l)	37500	75000
Durchsatzleistung in m ³ /h (1 l)	50 - 60	100 - 120
Motor in kW	2 x 3	2 x 4
Spannung/Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Abmessungen der Maschine B x T x H in mm	900 x 1200 x 500	1560 x 1200 x 500
Gewicht in kg	670	950

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.