

DPM – DOSAGGIO VOLUMETRICO

APPLICAZIONE

- Estrusione
- Soffiaggio
- Iniezione

MATERIALI

- Granulo

VANTAGGI

- Eliminazione mescole a bordo macchina.
- Cambi produzione velocizzati.
- Riduzione dei costi del personale addetto alla preparazione della mescola ed allo stoccaggio.



Funzionamento

Dosatore volumetrico normalmente applicato sotto tramoggia tramite un tronchetto adattatore da interporre tra la tramoggia di carico e la vite dell'estrusore. La quantità di materiale da dosare, oppure la percentuale di dosaggio, viene impostata tramite una tastiera digitale assistita da un microprocessore; il tutto abbinato ad un inverter che provvede a regolare il numero di giri della vite di dosaggio.

TIPO		DPM 15/30	DPM 15/50	DPM 15/80	DPM 15/100
Portata (max)	kg/h	36	200	900	1500
Portata (min)	kg/h	0,3	1,5	15	25
Potenza motore dosatori	kW	0,18	0,18	0,18	0,37
Capacità tramogge di carico	dm ³	25/35	25/35	50	80
Dimensioni d'ingombro (25 dm ³)	LxPxH	485x450x545	520x450x650	575x480x795	595x525x1000
Dimensioni d'ingombro (35 dm ³)	LxPxH	510x430x655	545x430x760	-	-
Peso	kg	16	18	24	30