



## Meulenbroek Perscontainer model KPC

De KPC perscontainer is een machine die, wat betreft vorm en constructie, belangrijke voordelen heeft in vergelijking met de conventionele perscontainers.

- Pers 30 cm hoger dan bodem van container
  - Bodem pers loopt onder 3° af naar de container
  - Centrale vergrendeling losdeur
  - Afgeronde en conische container
  - Grote plaatdikte
  - Aandrijfunit in oliedichte uitschuifbare lade onder de persunit
  - De besturing van de pers werkt electro-nisch/hydraulisch zonder eindschakelaars
- ✓ Water dat zich in het afval bevindt kan niet terugstromen naar de pers. Optimale verdichting
  - ✓ Water dat tijdens het persen achter de persram loopt stroomt via deze kanalen terug naar de container
  - ✓ Probleemloze bediening losdeur en waterdicht
  - ✓ Probleemloze lossing van het afval
  - ✓ Zeer lange levensduur
  - ✓ Afval en afvalwater kunnen niet in contact komen met de elektrische en hydraulische componenten hetgeen een hoge mate van bedrijfszekerheid en een zeer lange levensduur garandeert
  - ✓ Hoge bedrijfszekerheid



## Technische gegevens Perscontainers KPC

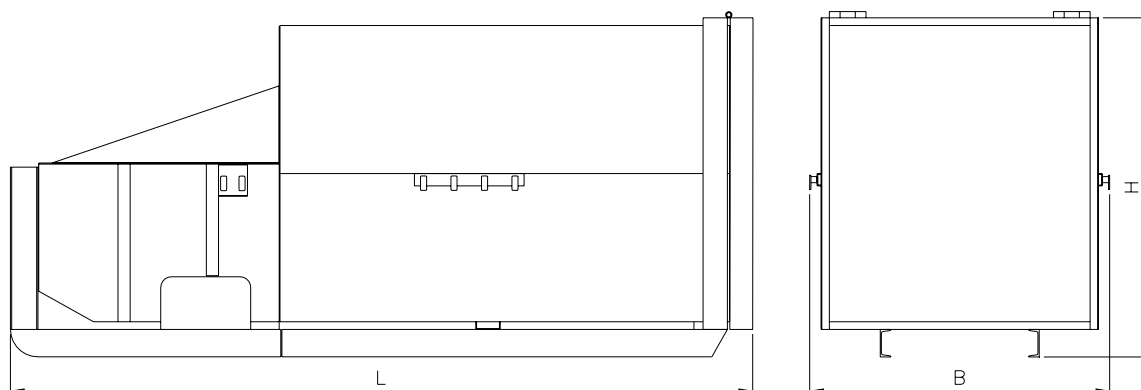
Model		7	10	7 L	10 L	15 L	20 L	23 L	25 L
Netto inhoud	<b>m<sup>3</sup></b>	7	10	7	10	15	20	23	25
Lengte L	<b>mm</b>	4110	4500	4110	4500	5360	5885	6495	6905
Breedte B	<b>mm</b>	1950	1950	1950	1950	2515	2530	2530	2530
Hoogte H <sup>(1)</sup>	<b>mm</b>	2220	2400	2220	2400	2270	2570	2570	2570
Lengte vulopening	<b>mm</b>	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585	1585
Breedte vulopening	<b>mm</b>	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490
Inworphoogte	<b>mm</b>	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290
Lengte voor de pers	<b>mm</b>	700	700	900	900	900	900	900	900
Breedte persram	<b>mm</b>	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490
Hoogte persram	<b>mm</b>	450	450	450	450	450	450	450	450
Cyclustijd	<b>sec</b>	23	23	45	45	45	45	45	45
Perskracht	<b>N/cm<sup>2</sup></b>	15	15	27	27	27	27	27	27
Motorvermogen	<b>KW</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
Gewicht ca <sup>(2)</sup>	<b>Kg</b>	2520	2740	2590	2820	3430	4000	4200	4350
Max. totaal gewicht	<b>Kg</b>	12500	12500	12500	12500	15500	16000	16000	16500

(1) Hoogte H =   zonder scharnieren  
                           zonder wielen

                          met scharnieren: + 40 mm  
                           met wielen:       + 20 mm

(2) Standaard machine, zonder kantelinstallatie

Stroomaansluiting: 400 volt 16 A



**Meulenbroek**

**Machinbouw BV.**



de Gier 19  
 7547 SW Enschede  
 wijzigingen voorbehouden

[www.meulenbroek.nl](http://www.meulenbroek.nl)  
[info@meulenbroek.nl](mailto:info@meulenbroek.nl)

Telefoon: 053-430 5499  
 Telefax : 053-431 4933