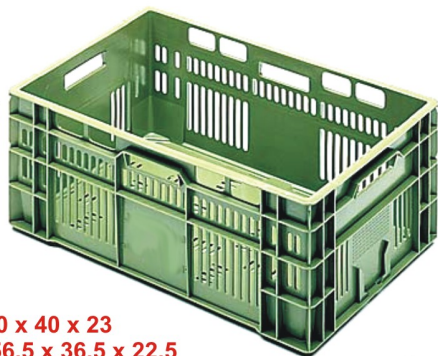


OFERTA DLA OGRODNICTW I SZKÓŁEK LEŚNYCH

POJEMNIKI GM do produkcji jedno i wieloletek z bryłą

- Koncepcja pojemnika GM sprawdzona w doświadczeniach i praktycznym zastosowaniu, pozwala na:
 - produkcję siewek i sadzonek szkółkowanych licznych gatunków drzew i krzewów z zakrytym systemem korzeniowym
 - eliminację poprawek, uzupełnień / lepsza udatność /
 - przeciwdziałanie spiralnym deformacjom korzeni,
 - wielokrotne wykorzystanie pojemników.
- Materiał sadzeniowy z pojemników GM umożliwia:
 - znaczące wydłużenie okresu zakładania upraw
 - wykluczenie stresu przesadzeniowego
 - poprawę udatności upraw, zwłaszcza w warunkach trudnych do odnowienia
 - przechowywanie sadzonek bez dodatkowych zabiegów i nakładów
- Stosowanie sadzonek w pojemnikach GM to mniejsze nakłady na:
 - odnowienia i zalesienia - możliwość rozluźnienia więzby
 - pielęgnację gleby - lepszy wzrost, wcześniejsze dojście uprawy do zwarcia
- Proponujemy specjalne skrzynki nasadzeniowo-transportowe oraz narożniki do podwyższania przestrzeni między skrzynkami. Dzięki użyciu narożników można uzyskać 15 cm dodatkowej przestrzeni między skrzynkami, bardzo przydatnej przy transporcie roślin na większe odległości.
- Wszystkie 4 proponowane wymiary wkładów idealnie pasują do prezentowanych skrzynek typu transportowego i typu GM.

1. Skrzynka standardowa na wkłady GM



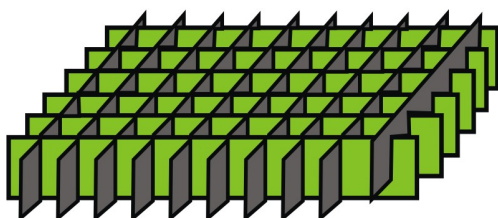
wymiary :
 zewnętrzne : 60 x 40 x 23
 wewnętrzne : 56.5 x 36.5 x 22.5

2. Skrzynka niska na wkłady GM



wymiary :
 zewnętrzne : 60 x 40 x 13
 wewnętrzne : 56.5 x 36.5 x 12.5

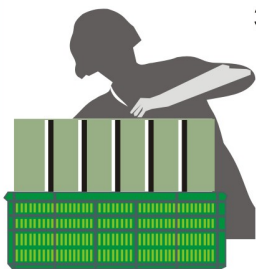
2. Wkład do P-77 (77otworów)



3. Kompletowanie pojemnika : skrzynka + wkład (tekpol)

pojemniki :

P-30 / 7 x 9 x 18 = 30 otworów
 P-40 / 7 x 7 x 20 = 40 otworów
 P-77 / 5 x 5 x 20 = 77 otworów
 P-126 / 4 x 4 x 12 = 126 otworów



skrzynka
 nasadzeniowo-transportowa
 NAROŻNIK -

Ceny netto	Pojemność w litrach	Grubość płyty TEKPOL	
		2 mm	3 mm
Wkłady			
P - 30	1,10		
P - 40	1,00		
P - 77	0,50		
P - 126	0,20		

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY
 MIELNO MARZEC 2012 ROK