

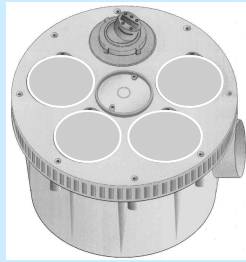
APPAREIL DE NAGE À CONTRE COURANT

Présentation comparative de base

*Du jamais
Vu*



Breveté



Corps en ABS traité anti UV, garde sa couleur d'origine.
On peut ajouter plusieurs buses selon le besoin.

.....
Une buse de refoulement multi-jets, multi-débits, et 4 à l'attente pour d'autres fonctions, donc prix raisonnable ou économique

.....
Jet rectangulaire évasé donne un champs large, donc plusieurs nageurs peuvent en profiter à la fois.

.....
Aspiration de l'eau latérale ne contrarie pas le refoulement de l'eau = rendement à 100% + sécurité pour les enfants.



STANDARD... obsolète...



Corps en plastique jaunit dès la première année.

Impossible d'ajouter d'autres buses.

.....
Une buse de refoulement unique, cylindrique, parfois 2 buses, à prix très exagéré.

.....
Jet cylindrique donne un champs étroit donc un seul nageur peut en profiter.

.....
Aspiration souvent en façade contrariant le refoulement = rendement médiocre + danger pour les enfants.



Le Top du Top chez MTF, « le déferlant » :
Appareil de nage à contre courant multi-directionnelles et multi-jets

BREVETE

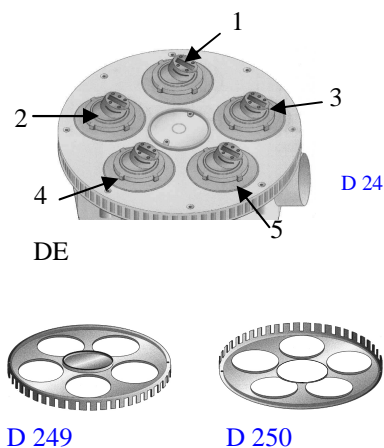
NOUVEAUTES

- Grande capacité - Grande puissance - Grand débit 40 à 80 m3 et plus
- buses de refoulement MTF multi-jets évasés.
- Multi rythmes appréciable
- Multi-fonctions tonies *pour musculation de tout le corps + Hydromassage*
- Des "plus" inédits... multi-jets, évasés et multi-formes par buses interchangeables

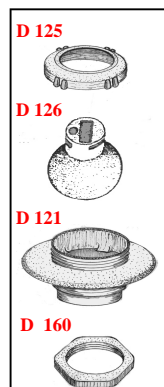
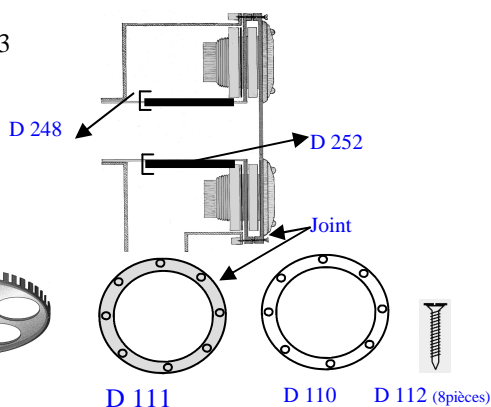
AVANTAGES

- ⇒ De par *ses rotules innovantes*, il permet de pulser l'eau puissamment, en surface et en profondeur
- ⇒ Permettent à *plusieurs nageurs de nager côte à côte*
- ⇒ Clapotis - Houle de fond - Déferlantes - Jeysers - remous
- ⇒ N°1 vers le haut = vague + houle, N°2 + 3 : le buste, N°4+5 : hanches + cuisses « voir schéma ci-dessous
- ⇒ Fontaines d'agrément, en dehors et dans les bassins...!
Avec plusieurs formes de jet «(diamants, feuille de palm..)»

Accessoires du déferlant : nage à contre-courant multi-jets



Coupe du déferlant



Buse multi jets

