



FLASHEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Solution de mise à l'eau pour PMR



Fixe mais
mobile !

Poignée de commande
autonome, pression
minimum de 3 bars

Descente et
montée
autonome

180°


120
MAXI

Repose-pieds
en option



Le siège fait une rotation à 180° sur son axe

Modèle Unijet approuvée par l'Apave

Fonctionne avec la force de l'eau dans le piston

Idéal pour piscine à débordement

Répond à l'obligation légale n°2006/42/CE



MADE IN FRANCE



Pour optimiser l'emplacement de votre Unijet, nous consulter

Sens et degré de rotation

Charge de levage maxi
Poids
Pression minimum
Alimentation
Structure/ Siège
Dimensions (LxPxH)
Course du siège
Profondeur de bassin
Fixation
Références
Option repose-pieds démontable
Références

À droite 180°

Jusqu'à 120 kg
55 kg
3 bars minimum (eau de ville)
Hydraulique
Inox 316L peint/ Coque rigide
70 x 70 x 170 cm
120 cm
Minimum 1m
Carottage (cheville chimique fournie)
xujetn001
kj0015n000

À gauche 150°

Jusqu'à 120 kg
55 kg
3 bars minimum (eau de ville)
Hydraulique
Inox 316L peint/ Coque rigide
70 x 70 x 170 cm
120 cm
Minimum 1m
Carottage (cheville chimique fournie)
xujetppn001
kj0022n000

Produit d'aide à la mise en accessibilité des équipements sportifs favorisant la pratique sportive des personnes en situation de handicap.
Loi du 11 février 2005 et à la convention des Nations Unies relatives aux droits des personnes handicapées (2006).



Fixation molette de sécurité dans le sol



Comment installer la douille chimique en 5 étapes :

1. Percer et nettoyer le trou. (Diamètre 10 mm) à 40 cm minimum du rebord.
2. Insérer l'ampoule résine.
3. Enfoncer la mèche avec l'embout fixé sur la perceuse. (Pas de marteau).
4. Nettoyer le surplus de résine.
5. Plaquer et serrer. Laisser sécher 1h avant utilisation.



FLASHEZ POUR VOIR LA VIDÉO

Photos non contractuelles.