

Multitool

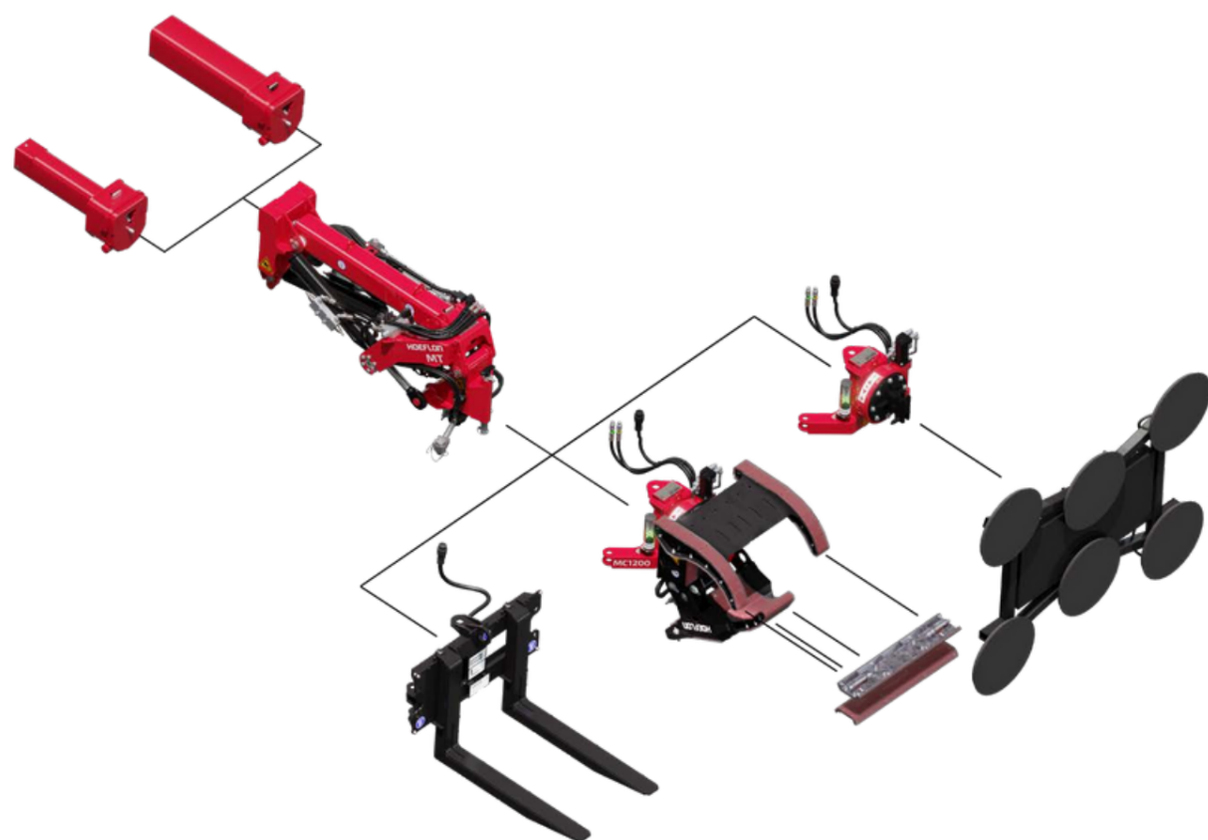


Le Multitool combine des fonctions en guise d'extension des grues compactes Hoeflon. Le Multitool permet de placer les poutres, les tuyaux, les plaques vitrées et les palettes au bon endroit.

Tous nos produits sont conçus en étroite collaboration avec les utilisateurs sur le terrain. Il en résulte des produits qui se démarquent particulièrement dans les détails et offrent à l'utilisateur toutes les commodités au quotidien.

Caractéristiques uniques

- Différents embouts
- Compatible sur les Hoeflon C6, C10 et C30
- Possibilités exceptionnelles de rotation



Généralités

Bras de grue	75 kg 77 kg 24
Élément d'inclinaison + partie pivotante	kg 28 kg 200
Adaptateur C6	degrés -45 à +50
Adaptateur C10	degrés Infinie
Angle de basculement	
Angle de pivot	
Angle de rotation	



Multiclaw

Il existe des mâchoires de serrage pour agripper et déplacer des poutres et des tuyaux, etc. Ces mâchoires de serrage peuvent soulever des tuyaux jusqu'à un diamètre de 500 mm.

La mâchoire à poutre se compose d'une mâchoire étroite avec une seule partie serrante et d'une mâchoire large avec une double partie serrante. Des objets de différentes formes peuvent être immobilisés à l'intérieur de ces mâchoires de serrage. La surface de serrage est augmentée au moyen de plaques de serrage amovibles et il est possible de serrer un objet parallèlement entre les mâchoires. Sans les plaques de serrage, il est également possible de serrer une plaque ou une poutre à l'extérieur de la mâchoire de serrage.

Spécifications

Généralités	
Poids du Multitool avec mâchoires de serrage	340 kg (152 kg + 188 kg)
Poids des mâchoires de serrage	188 kg
Diamètre tubulaire pour mâchoire à poutre	Section de ≤ 500 mm
Capacité de hissage maximale de la mâchoire à poutre	1250 kg
Capacité de hissage par anneau de hissage	2000 kg
Portée de rotation	Infinie



Anneau de levage



Multiforks

Un tablier porte-fourches peut être fixé au Multitool pour soulever et déplacer des palettes. Grâce à la grande portée de la grue compacte, les palettes peuvent être placées dans des endroits élevés et difficiles d'accès.

Spécifications

Généralités	
Poids du tablier avec fourches	64 kg 216 kg (152 kg +
Poids du Multitool avec porte-fourches	64 kg) 2000 kg 800
Capacité de hissage maximale	mm
Longueur des fourches	



Multivac

La ventouse de vitrier est un levier à vitrage pour la pose et le déplacement de panneaux vitrés plats et non poreux aux dimensions de moyennement grandes à grandes. La ventouse de vitrier est fixée au Multitool via un adaptateur. Cet ensemble a la même liberté de mouvement que la mâchoire à poutre.

Spécifications

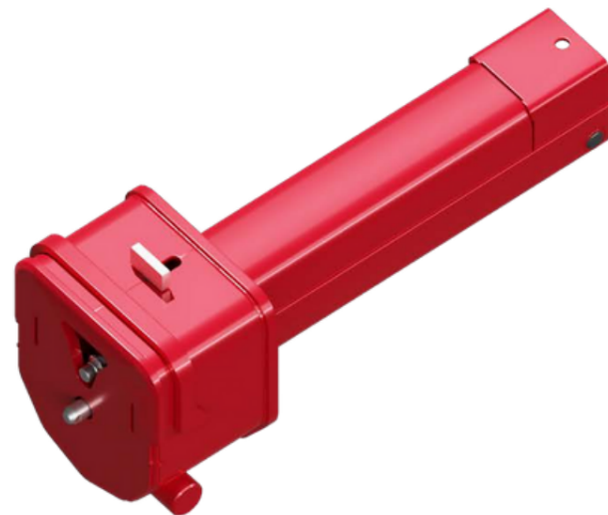
Généralités	
Poids du Multitool avec ventouse de vitrier	198 kg (152 + 46 kg)
Poids de la machine	85 à 110 kg
Capacité de hissage maximale	1000 kg
Capacité de hissage par anneau de hissage	2000 kg
Portée de rotation	Infinie
Type de ventouses de vitrier	C600, S600, S800, S1000



Adaptateurs

Le Multitool est équipé en standard d'un couplage C30. Un adaptateur est nécessaire pour les grues compactes C6 et C10. Cet adaptateur se glisse dans la flèche de la grue compacte.

Adaptateur C6



Adaptateur C10



Dimensions

