

Technische fiche :

BUIZENKLEM





Technische kenmerken

- Maximale capaciteit 14 000 kg / 30 865 lbs.
- Maximaal diameter van de buis 1016 mm.
- Verhoogde bescherming van de componenten om de stilstanden te beperken.
- Volledige opening van de grijper, verhoogde doeltreffendheid bij het laden van paletten.
- Tandbekledingen omringd met rubber.
- Afmetingen van de vorken : 120 x 240 x 2400 mm / 4.7 x 9.4 x 94.5".
- Smallere vorken (90 mm / 4 in) zijn beschikbaar op aanvraag.
- De vorken kunnen zowel in vaste als vlottende uitvoering gebruikt worden.







De 3D-foto bovenaan deze pagina is to odniesienie PH 2100 / 8000 - 939231].

Voordelen voor de klant

- Verhoogt de veiligheid en het werkrendement in toepassingen waar buizen moeten vervoerd worden.
- Perfecte houding van de buizen dankzij een mobiele grijper met hydraulische tanden.
- "De appendix" op het uiteinde van de grijper verzekert een complete sluiting en vermijdt dat buizen gaan schuiven.
- Onafhankelijke controle van de steunen van de grijper en de tanden, voor een verhoogde nauwkeurigheid.
- Grotere veelzijdigheid: kan worden gebruikt om ander lasten te manipuleren.

Technische kenmerken		PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Afstand tot zwaartepunt (mm)		586	891
Hoedanigheid			
Capaciteit (kg)		8000	14000
Gewicht			
Gewicht (kg)		2200	3800
Gewicht en afmetingen			
Totale lengte (mm)	l1	2143	3104
Vorkgedeelte X Breedte vorken X Lengte vorken (mm)	s	70 X 200 X 1500	120 X 200 X 2400
Breedte (mm)		2115	2444
Gesloten grijphoogte (mm)	h33	1387	2068
Geopende grijphoogte (mm)	h34	3286	4699
Diameter minimum / Diameter maximum (mm)		80 / 850	80 / 1016
Operationele parameters			
Machine-apparatuur			

Machine compatibiliteit	PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Referentienummer E-RECO	939231	939332
MHT 790 Mining ST5	X	-
MHT 790 ST5	X	-
MHT 10135 ST5	X	-
MHT 10160 ST5	X	-
MHT 10200 ST5	X	X
MHT 11250 Mining ST5	-	X
MHT 11250 ST5	-	X
MHT 12330	X	X
MHT-X 790 ST3A	X	-
MHT-X 10135 ST3A	X	-
MHT-X 10160 ST3A	X	-
MHT-X 10200 ST3A	X	X
MHT-X 11250 Mining	-	X
MHT-X 11250 ST3A	-	X
MHT-X 12330	X	X
MHT 790 OLD	X	-
MHT 10130 OLD	X	X
MHT 10180 OLD	-	X
MHT 10230 OLD	-	X
MHT-X 790 OLD	X	-
MHT-X 790 Mining OLD	X	-

TABEL VAN SYMBOLEN					
	Geen aanleg vereist		Hydraulische leiding		Hydraulische retour naar tank
	Elektrische voorbereiding		Voorpositionering platform		Voorpositionering bandenlichter, cilinderlichter



MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

Hoofdkantoor

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - Frankrijk

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Deze brochure beschrijft versies en con guratie-opties voor Manitou-producten die met verschillende apparatuur kunnen worden uitgerust. De uitrusting die in deze brochure wordt beschreven, kan standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de uitvoering. Manitou behoudt zich het recht voor om de weergegeven en beschreven speci caties op elk moment en zonder kennisgeving vooraf te wijzigen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gegeven speci caties. Neem voor meer informatie contact op met uw Manitou-dealer. Niet-contractueel document. De productbeschrijvingen kunnen afwijken van de werkelijke producten. De lijst met speci caties is niet allesomvattend. De logo's en visuele identiteit van het bedrijf zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en diagrammen in deze brochure zijn uitsluitend bedoeld voor raadpleging en informatie.

MANITOU BF SA - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Aande- lenkapitaal: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes