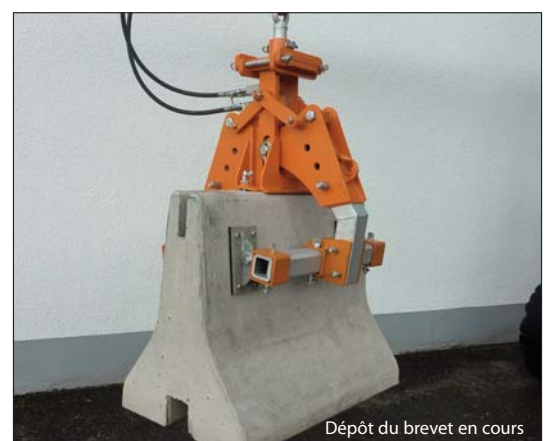


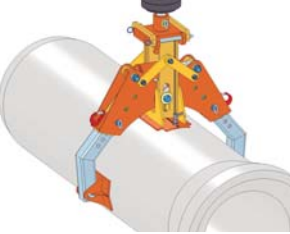






GRAPPIN HYDRO



- Grappin hydraulique parfait pour tuyaux, regards, cônes, pierres en forme de L, séparateurs en béton, ...
- Complément idéal pour excavateurs, chargeuses sur roues, portiques, ...

Données techniques		Référence
	<p>Grappin hydro Appareil de base avec anneau de suspension, pour être raccordé à un circuit de commande hydraulique indépendant du matériel de levage. Capacité de charge: 1.500 kg Dimensions: 700 x 400 x 700 mm Poids: 93 kg</p>	<p>134 100</p>
	<p>Unité de serrage pour regards pour transporter des regards d'un diamètre intérieur de 800 à 1.500 mm. Capacité de charge: 1.500 kg Poids: 42 kg</p>	<p>134 200</p>
	<p>Unité de serrage pour tuyaux pour transporter des tuyaux d'un diamètre extérieur de 350 à 750 mm. Capacité de charge: 1.500 kg Poids: 26 kg</p>	<p>134 300</p>
	<p>Unité de serrage pour cônes pour transporter des cônes d'un diamètre intérieur supérieur de 625 / 800 mm. Capacité de charge: 1.500 kg Poids: 118 kg</p>	<p>134 400</p>
	<p>Unité de serrage univeselle Serrage par l'extérieur: zone de serrage 0 à 1.300 mm Serrage par l'intérieur: zone de serrage 400 à 1.500 mm Capacité de charge: 1.000 kg Poids: 40 kg</p>	<p>134 500</p>
	<p>Unité de serrage pour séparateurs en béton par ex. profil New Jersey, mâchoires garnies en caoutchouc gris. Zone de serrage: 80 à 140 mm Capacité de charge: 1.500 kg Poids: 83 kg</p>	<p>134 600</p>
	<p>Rotateur pour raccorder, un deuxième circuit de commande hydraulique est nécessaire. Capacité de charge: 3.000 kg Poids: 23 kg</p>	<p>134 700</p>