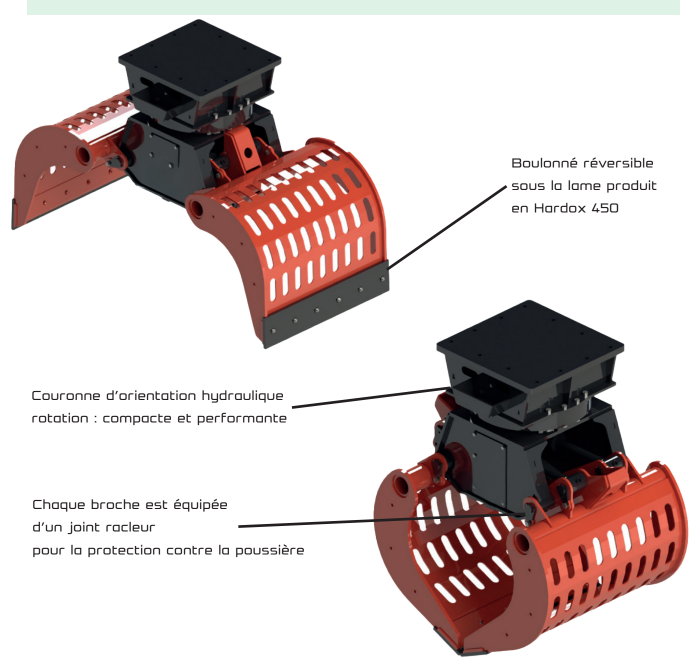
PINCES DE TRI

SERIE TRI

POINTS FORTS

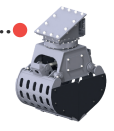
- Corps du grappin renforcé pour usage horizontale et verticale
- Renfort sur le châssis au niveau des axes
- Vérin centré pour une meilleur répartition de l'effort avec double bielle de renvoi
- Construction avec les meilleurs aciers Strenx 700 et S355
- Couronne de rotation fixe
- Pression max 300 bars ! Résiste à la haute pression et évite le montage de limiteur de pression sur la pelle
- Tôle supérieure inclus pour le boulonner / souder l'attache de la pelle
- Lame d'usure amovible au bout des pales en Hardox



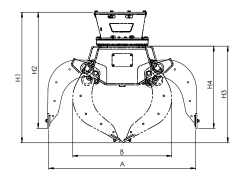
PINCE DE TRI

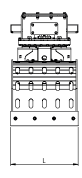
OPTION

TÔLE DE FERMETURE



DIMENSIONS -





	Α	В	L	HI	H2	НЗ	H4
	mm						
29	840	600	370	840	790	560	506
66	1150	800	500	1100	1010	745	658
85	1330	860	600	1190	1050	838	700
151	1520	1020	700	1300	1150	945	818
191	1700	1100	800	1400	1200	1062	683
231	2010	1220	1000	1560	1310	1222	970
270	2200	1300	1200	1620	1400	1310	1100
300	2400	1380	1200	1730	1490	1440	1210

SANS COURONNE

DE ROTATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	TRI 29	TRI 66	TRI 85	TRI ISI
Ouverture (mm)	840	1150	1330	1520
Largeur (mm)	370	500	600	700
Force daN	1340	2170	1990	3280
Pelle (Tonne)	2 à 3.5	5 à 6.5	6.5 à 9	9 à 14
Pression maximum (bar)	120	120	120	120
Poids (kg)	160	270	301	540
		'		
MODÈLE	TRI 191	TRI 231	TRI 270	TRI 300
Ouverture (mm)	1700	2010	2200	2400
Largeur (mm)	800	1000	1200	1200
Force daN	4540	5160	5900	5500
Pelle (Tonne)	14 à 18	18 à 23	23 à 27	27 à 30
Pression maximum (bar)	120	120	120	120
Poids (kg)	620	1060	1500	1750