L'indispensable outil pour chantier de réduction, coupe, démolition ...

GUSELLA Concepteur Constructeur

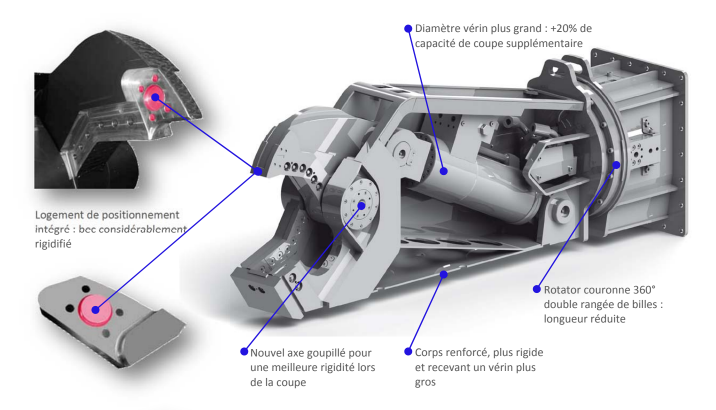
Cisaille DEVOR

Cisaille à ferraille à monter en bout de pelle.

- Cisaille grande capacité de coupe, pour un encombrement réduit
- Réutilisation des couteaux sur 4 arrêtes

 Structure renforcée, diamètres de vérins surdimensionnés







L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION

L'indispensable outil pour chantier de réduction, coupe, démolition ...

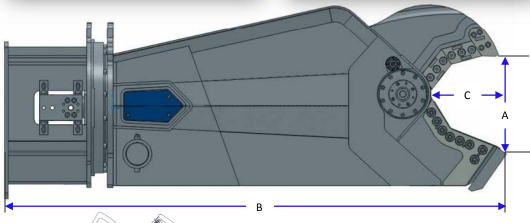
GUSELLA Concepteur Constructeur

Cisaille DEVOR

Cisaille à ferraille à monter en bout de pelle.







		4 0-0	0-0						
Modèle	Poids Cisaille	Poids mini Grue*		Force de coupe	Pression de coupe	Pression de rotation	Dimensions		s
	Kg	X Tonne	Y Tonne	Tonne/350 bars	Max bar	Max bar	Α	В	С
DEVOR-6	630	6	4	120	300-350	100-110	292	1765	290
DEVOR-10	1070	12	7	261	300-350	100-110	424	2000	390
DEVOR-20	2000	19	12	494	350-380	100-110	581	2590	580
DEVOR-30	2870	28	16	660	350-380	100-110	626	3000	590
DEVOR-40	4200	40	24	802	350-380	100-110	707	3350	750
DEVOR-40 Plus	4400	42	26	970	350-380	100-110	730	3350	750
DEVOR-50	6690	60	35	1100	350-380	100-110	820	4000	872
DEVOR-60	7180	70	42	1390	350-380	100-110	888	4130	950
DEVOR-70	7900	76	45	1442	350-380	100-110	908	4166	960
DEVOR-90	8660	86	50	1670	350-380	100-110	1085	4610	1050
DEVOR-100	12450	120	72	1490	350-380	100-110	1175	4750	1110

Capacités* en mm		Н			0
DEVOR-6	65	50	5	13	60
DEVOR-10	140	100	7	27	130
DEVOR-20	250	190	12	50	220
DEVOR-30	340	250	16	75	260
DEVOR-40	460	320	20	85	405
DEVOR-40 Plus	457	305	19	85	406
DEVOR-50	600	390	22	95	530
DEVOR-60	620	450	25	127	600
DEVOR-70	700	550	30	140	700
DEVOR-90	750	580	31	147	730
DEVOR-100	800	600	33	155	760

^{*}Valeurs indicatives, non contractuelles, permettant d'apprécier les capacités maxi des divers équipements.



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION