



PROMOVE DEMOLITION

Équipements de
démolition



notre
équipement

PINCES
MULTITRAITEMENT



CP

4

SHARKER



CP

8

BROYEURS
FIXES



CR

12

BROYEURS
ORIENTABLES



SC

14

CISAILLES
HYDRAULIQUES



SG

18



PINCES MULTITRAITEMENT

SÉRIE CP



Valve de protection débit / pression

Rotation à 360°

Vérin à haute performance: puissance de démolition et de coupe extraordinaire

Mâchoires PR Travaux de démolition primaire

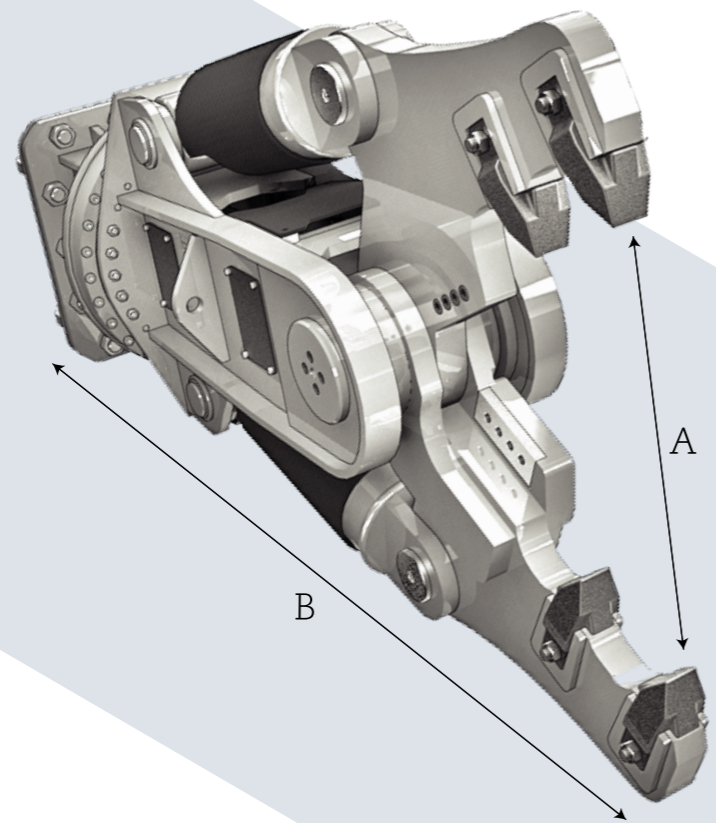
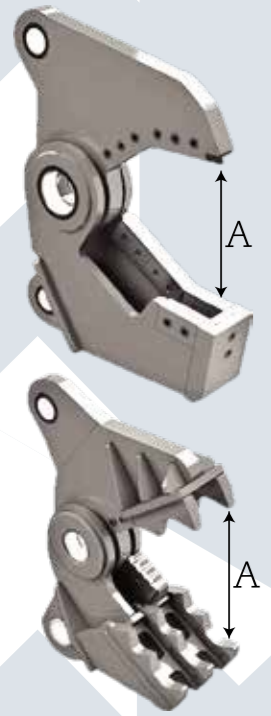
Couteaux réversibles

Kit FR Broyage secondaire

Mâchoires SC Démolition de structures métalliques Recyclage

Mâchoires FR Réduction de blocs - Broyage

Dents facilement échangeables



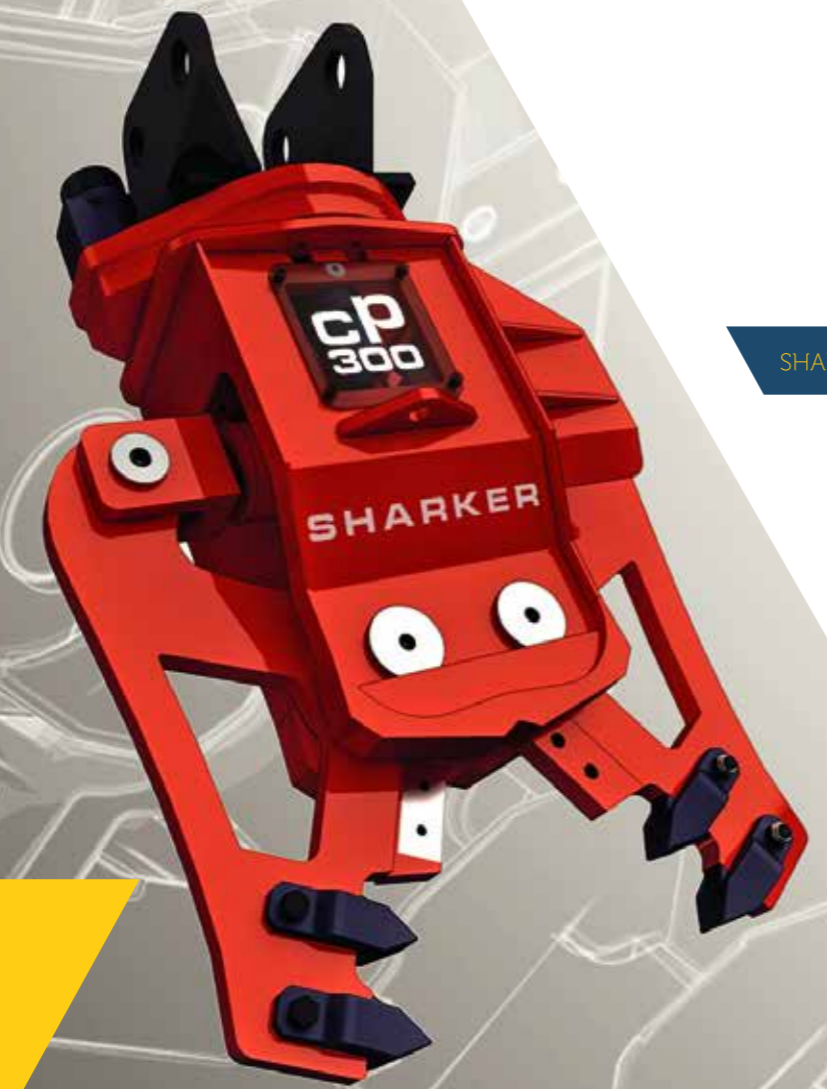
SÉRIE CP



Caractéristiques techniques		CP300	CP600	CP1000	CP1510	CP1800	CP2510	CP4000	
Poids en ordre de marche	kg	380	620	1000	1500	1800	2500	3950	
Poids du porteur	t	2/10	6/11	10/18	15/25	18/26	23/38	34/55	
Force des vérins	t	22	34	50	76	98	115	140	
Pression ouverture/fermeture	bar	250	300	300	320	350	350	350	
Pression de rotation	l/min	30/50	60/120	60/120	100/180	150/200	170/250	300/350	
Débit d'huile ouverture/fermeture	bar	80	100	100	100	120	100	120	
Débit d'huile rotation (min/max)	l/min	2/3	10/12	10/12	10/12	20/30	10/15	40/50	
Ouverture mâchoires	PR	mm	430	580	620	800	750	880	1230
	SC	mm	220	300	330	400	340	500	580
	FR	mm	420	540	560	700	580	690	990
Hauteur totale	mm	1100	1670	1500	1800	1930	2650	2600	
Rotation 360°		mécanique ou hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	

Capacités de coupe avec mâchoires SC								
	mm	80	100	120	140	180	240	360
	mm	60	70	100	120	140	180	260
	mm	30	30	35	40	40	50	65

SHARKER SK



SHARKER SK



Rotation Hydraulique à 360°

Multiplicateur de pression, rapport 1:4

Fabriqués avec le meilleur acier anti-usure

Dents facilement interchangeables

Couteaux réversibles

Moteur hydraulique équipé de valve de protection débit / pression

Système de filtrage d'huile pour prévenir ruptures et mauvais fonctionnement du booster

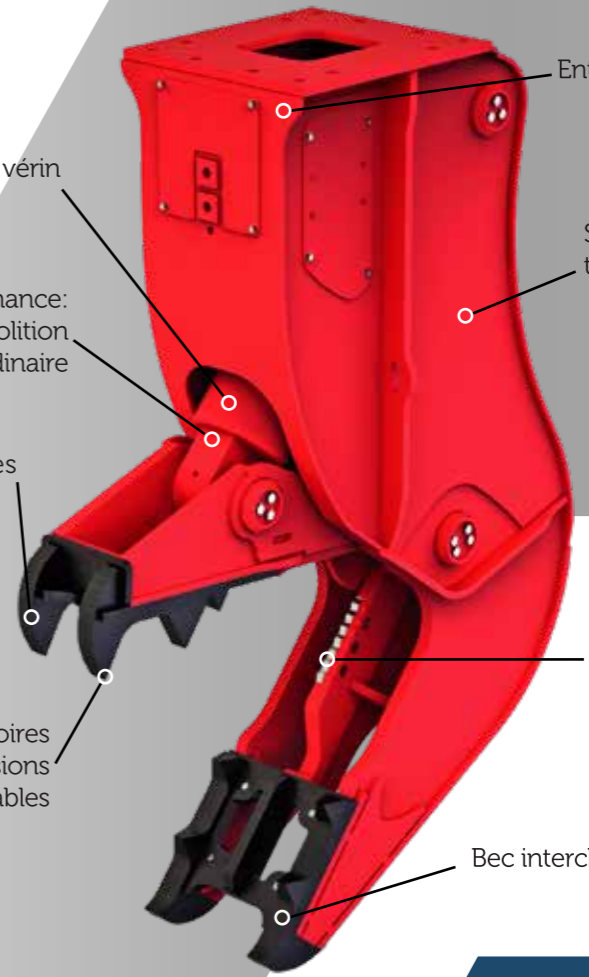
Vérin à haute performance

Optimisation des géométries pour augmenter la vitesse de performance de l'ouverture/fermeture des mâchoires

Caractéristiques techniques		CP300SK
Poids en ordre de marche	kg	320
Poids du porteur	t	2/10
Force des vérins	t	32
Pression ouverture/fermeture	bar	500
Débit d'huile ouverture/fermeture	l/min	30/50
Pression de rotation	bar	80
Débit d'huile rotation (min/max)	l/min	2/3
Ouverture mâchoires	mm	386
Rotation 360°		hydraulique



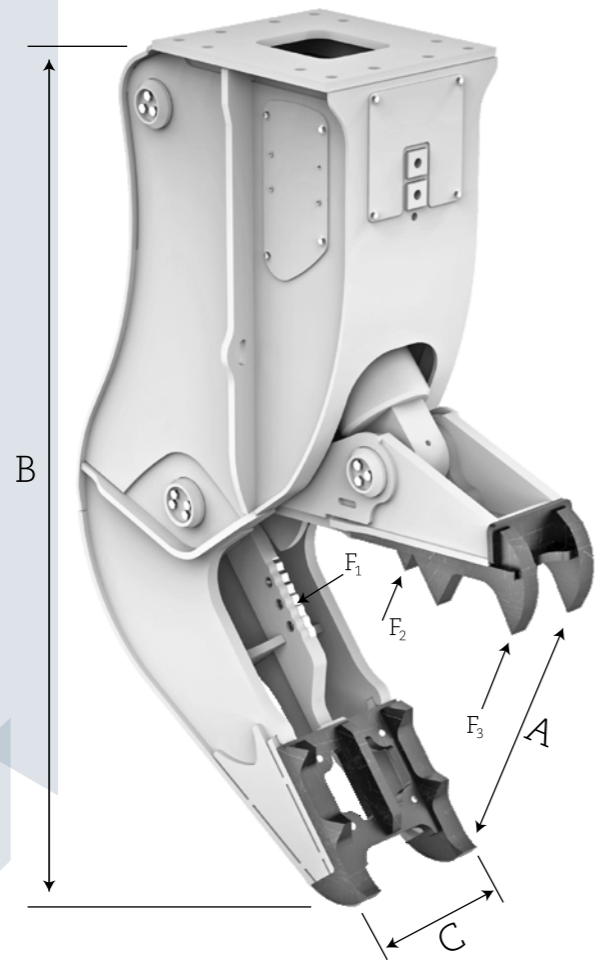
SÉRIE CF



- Entièrement fabriqué en Hardox
- Speed Valve pour cycles de travail plus rapides
- Protection totale du vérin
- Vérin à haute performance: puissance de démolition extraordinaire
- Couteaux réversibles
- Couteaux réversibles
- Bec interchangeable
- Grande ouverture des mâchoires pour structures de dimensions remarquables

BROYEURS FIXES

Modèles pour pelles de 12 à 50 t



SÉRIE **CF**



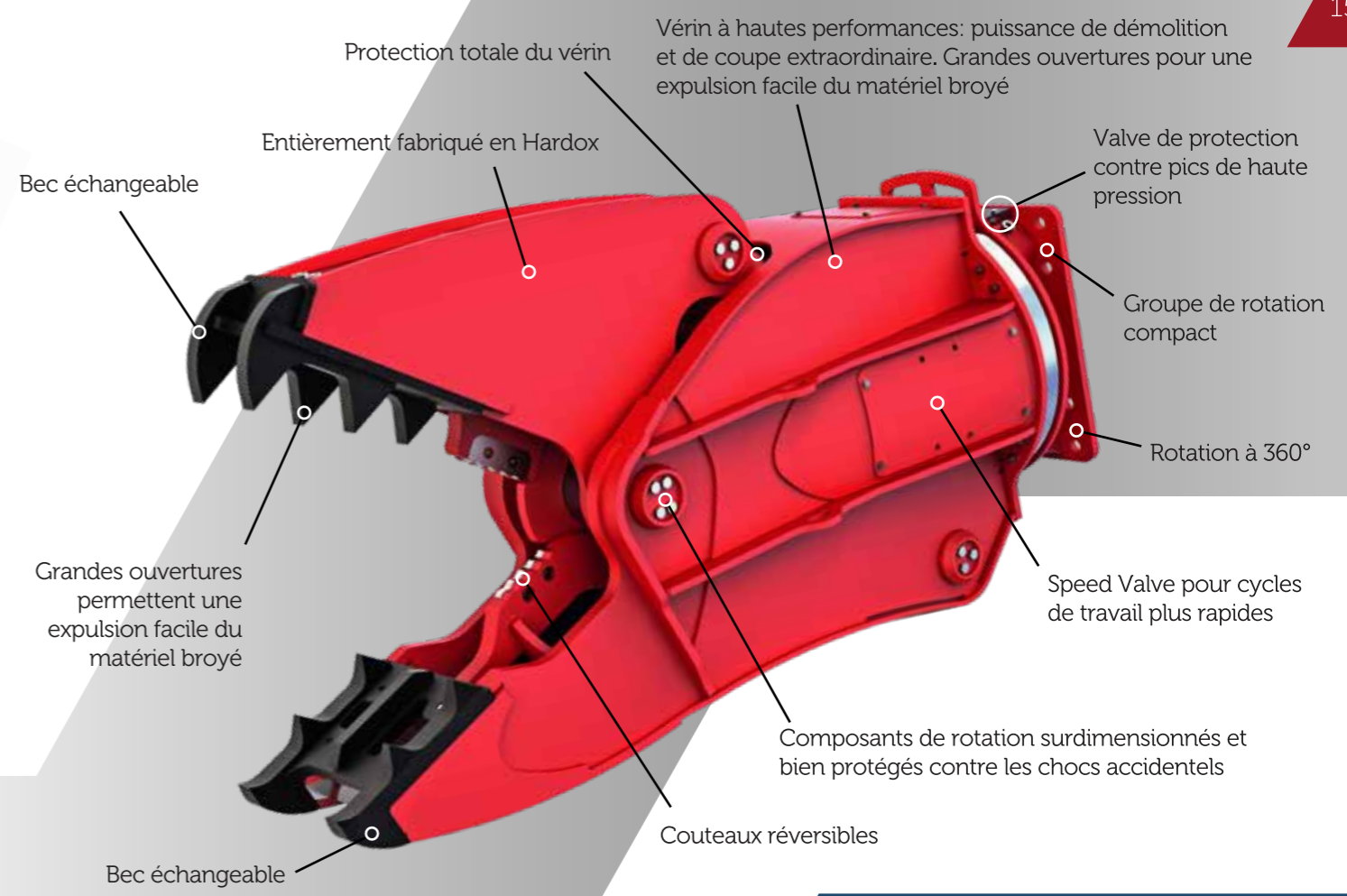
Caractéristiques techniques		CF140	CF200	CF240	CF280	CF350
Poids du broyeur	kg	1370	1880	2320	2840	3450
Poids du porteur	Ton	12/18	17/22	20/28	24/35	30/50
Ouverture mâchoires (A)	mm	710	840	905	1025	1200
Longueur utile mâchoires	mm	850	980	1060	1200	1260
Largeur mâchoire (inf./sup.) (C)	mm	404/260	454/290	490/314	490/314	530/354
Force de fermeture à la pointe (F3)	ton	65	80	90	110	120
Force de fermeture au centre (F2)	ton	100	130	150	160	185
Force de fermeture aux couteaux (F1)	ton	175	200	247	295	355
Débit d'huile	l/min	140/200	200/250	200/300	300/400	350/450
Pression de travail	bar	350	350	350	350	350
Hauteur totale (B)	mm	2235	2590	2710	3005	3110
Diamètre de coupe max.	mm	30	40	40	40	45



SÉRIE CR



BROYEURS ORIENTABLES



Bec échangeable

Protection totale du vérin

Vérin à hautes performances: puissance de démolition et de coupe extraordinaire. Grandes ouvertures pour une expulsion facile du matériel broyé

Entièrement fabriqué en Hardox

Valve de protection contre pics de haute pression

Groupe de rotation compact

Rotation à 360°

Grandes ouvertures permettent une expulsion facile du matériel broyé

Speed Valve pour cycles de travail plus rapides

Composants de rotation surdimensionnés et bien protégés contre les chocs accidentels

Couteaux réversibles

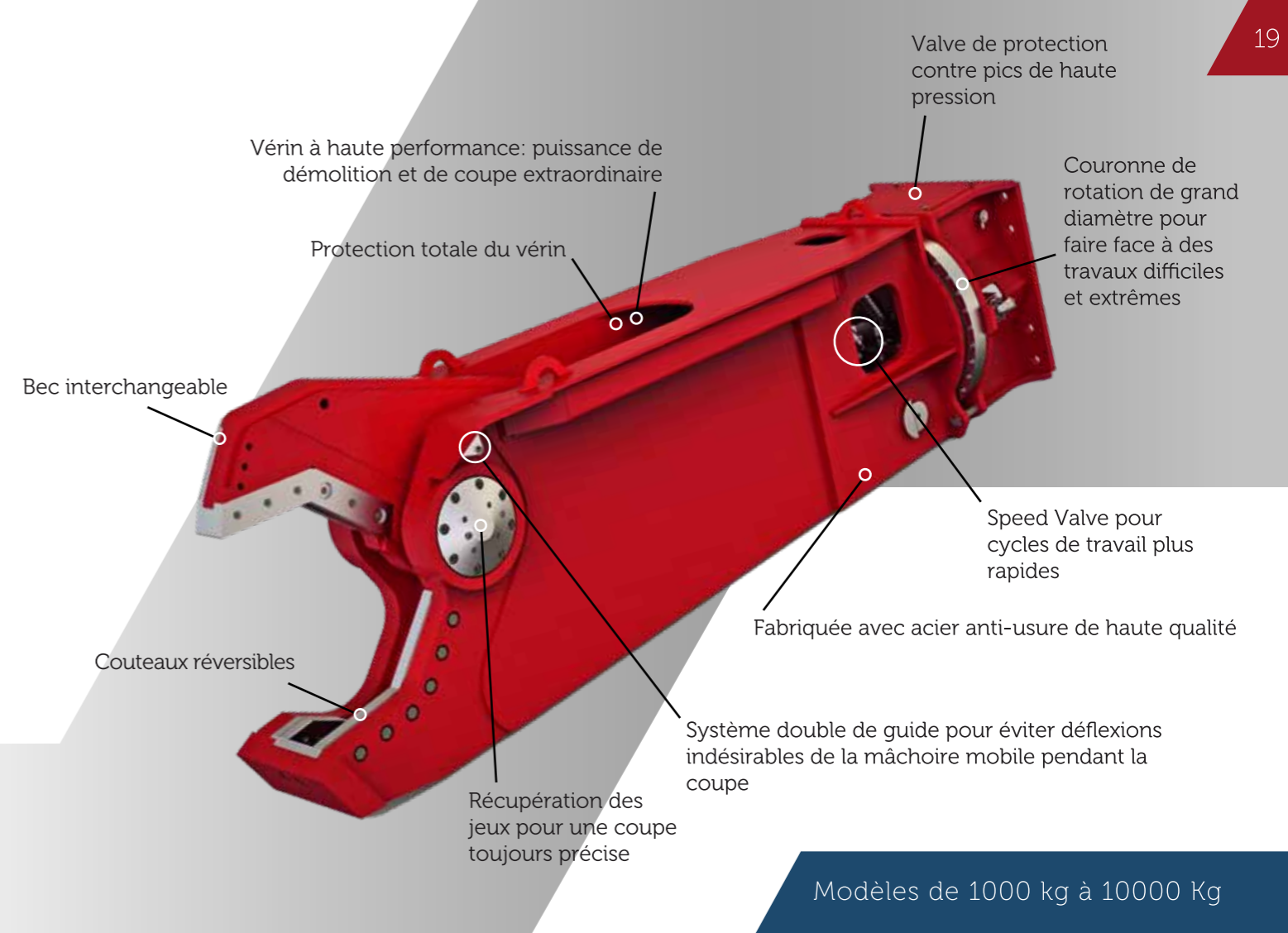
Bec échangeable

Modèles pour pelles de 6 à 40 t



CISAILLES HYDRAULIQUES

SÉRIE SC



Vérin à haute performance: puissance de démolition et de coupe extraordinaire

Protection totale du vérin

Bec interchangeable

Couteaux réversibles

Récupération des jeux pour une coupe toujours précise

Valve de protection contre pics de haute pression

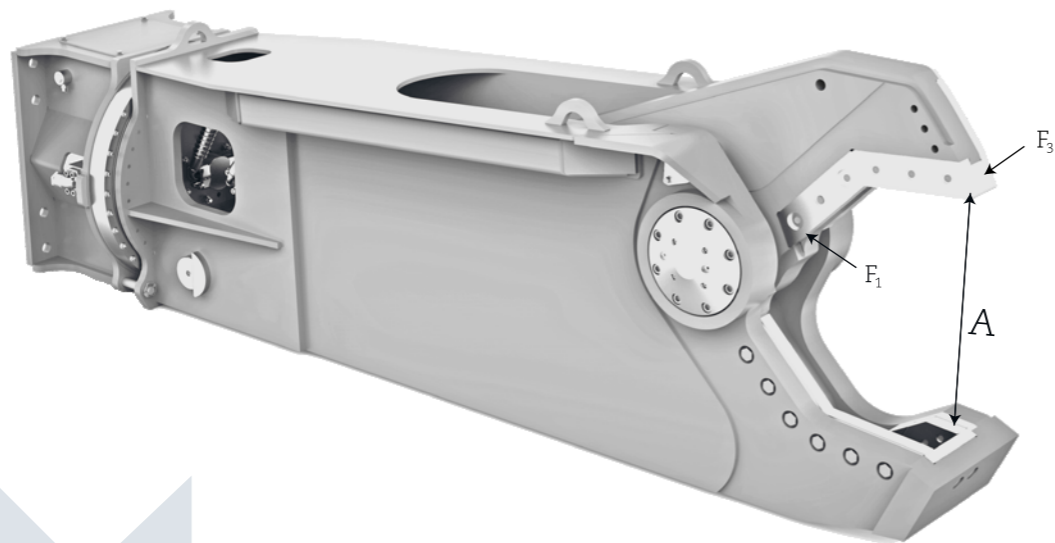
Couronne de rotation de grand diamètre pour faire face à des travaux difficiles et extrêmes

Speed Valve pour cycles de travail plus rapides

Fabriquée avec acier anti-usure de haute qualité




Système double de guide pour éviter déflexions indésirables de la mâchoire mobile pendant la coupe

Modèles de 1000 kg à 10000 Kg



SÉRIE SC

Caractéristiques techniques		SC1300	SC2200	SC3200	SC4000	SC5000	SC8000	SC10000
Poids cisaille	kg	1310	2270	3260	4170	5100	8100	10330
Poids pelle – flèche	ton	13/20	19/28	27/39	32/45	38/55	70/110	sup. 85
Poids pelle – bras	ton	8/14	14/20	20/30	25/40	30/50	50/80	sup. 60
Ouverture mâchoires (A)	mm	450	480	575	670	740	870	1004
Débit d'huile rotation (min/max)	l/min	20/30	20/30	20/30	20/30	40/50	40/50	80/100
Pression de travail rotation	bar	120	120	120	120	120	120	120
Débit d'huile ouv./ferm.	l/min	150/250	200/300	280/350	350/450	350/500	500/800	700/1000
Pression de travail ouv./ferm.	bar	350	350	350	350	350	350	350
Rotation 360°		hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Capacités de coupe								
Force à la gorge (F1)	ton	275	400	620	730	890	1200	1320
Force à la pointe (F3)	ton	61	96	146	165	195	240	280

Force de coupe								
	mm	200	300	400	450	500	600	750
	mm	140	200	260	280	320	400	550
	mm	40	55	65	70	75	100	110



Promove s'occupe depuis l'année 1989 de la fabrication et de la distribution de brise-roches hydrauliques, de pinces/cisailles hydrauliques et d'autres équipements pour la démolition.

Chaque composant mécanique est fabriqué dans l'usine de Molifetta (Bari) en utilisant des machines-outils très modernes et automatisées qui assurent une précision dimensionnelle et une finition des surfaces extraordinaires.

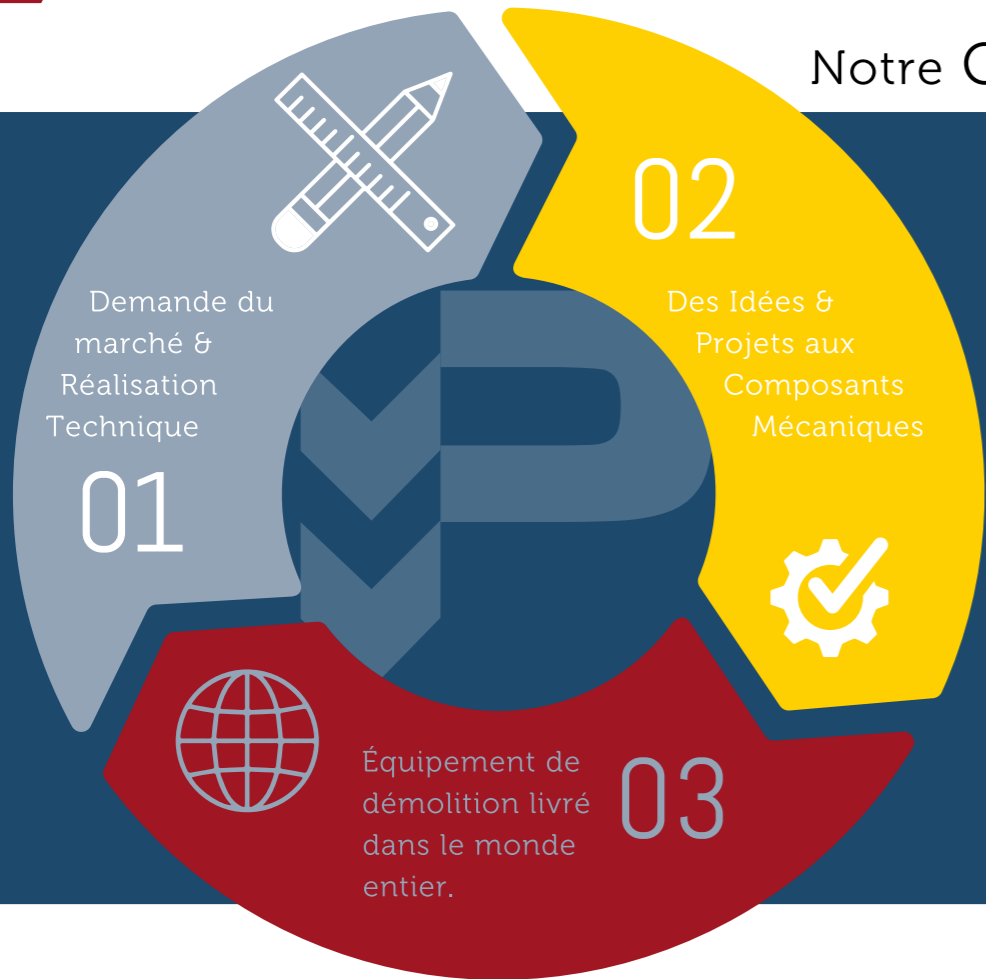


La philosophie de l'entreprise, se fonde sur la satisfaction maximale de ses clients, vise à une amélioration continue des performances ainsi qu'à la fiabilité de ses produits à travers d'une attention constante aux exigences des applications et des matériaux différents.

Dans cet esprit une attention très particulière est consacrée aux investissements dans les machines efficaces, les services avant-vente et après-vente, l'assistance technique, la disponibilité immédiate de toutes les pièces de rechange, la recherche et le développement.



Notre Cycle Productif



5 points forts

- 1** Sélection soignée des matières premières, fabrication de chaque composant dans notre entreprise en utilisant une technologie de pointe.
- 2** Contrôle dimensionnel et test fonctionnel de chaque composant.
- 3** Fiabilité exceptionnelle résultant en une amélioration de la durabilité des produits avec des coûts d'entretien réduits.
- 4** Excellent SAV, pièces de rechange toujours disponibles, livraison en 24 heures.
- 5** Investissements constants en R&D pour améliorer la qualité et les performances selon les besoins des clients.

Tous les produits PROMOVE sont fabriqués selon les strictes procédures prévues par la norme ISO 9001:2015: de la sélection de l'acier à l'ensemble du processus d'approvisionnement jusqu'au test final des produits.

Promove s'assure que chaque commande soit traitée avec soin et attention par le biais d'un logiciel de dernière technologie.



Nos clients dans le monde entier savent que chez PROMOVE la qualité et la durabilité sont les valeurs de fiabilité sur lesquelles l'entreprise a fondé sa philosophie dès son début.

Les données techniques sont indicatifs. Promove se réserve le droit de les modifier sans préavis.



www.promovedemolition.com

PROMOVE
www.promovedemolition.com

Contact us

PROMOVE
DEMOLITION



Via Luigi Gambardella 10
70056 Molfetta, Bari - Italy



+39 0803387054



+39 0803387004



info@promovedemolition.com

