

RCS

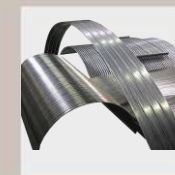
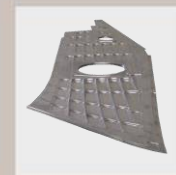
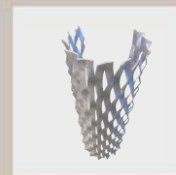
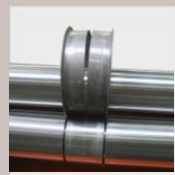
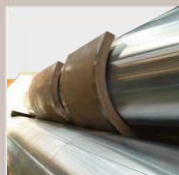
ROULEUSE CROQUEUSE HYDRAULIQUE 3 ROULEAUX SYMETRIQUE

Capacité : 2-40mm – Longueur : 1-6 m

Avantages

- ✓ 100% Hydraulique
- ✓ 3 Rouleaux moteurs
- ✓ Pas de laminage
- ✓ Passage important entre les rouleaux pour brides
- ✓ Rouleaux synchronisés
- ✓ Croquage parfait
- ✓ Bords plats résiduels mini
- ✓ Cintrage des cônes
- ✓ Pas de fosse
- ✓ Pas besoin de retourner la tôle pour le croquage

CE



Découvrez sur notre site internet l'intégralité des équipements de la **gamme RCS** ainsi que les options disponibles. Visionnez les machines en fonctionnement ainsi qu'une galerie de réalisations ...



EQUIPEMENTS STANDARDS

- ✓ Entraînement des rouleaux par moteurs ou moto-réducteurs hydrauliques indépendants
- ✓ Indicateurs numériques de contrôle de la position des rouleaux croqueurs
- ✓ Dispositif de mise en cône des rouleaux croqueurs
- ✓ Synchronisation hydraulique automatique du parallélisme des rouleaux
- ✓ Vitesse progressive sur tous les mouvements
- ✓ Graissage centralisé commandé par pompe manuelle
- ✓ Rouleaux polis
- ✓ Quatre rainures $\approx 90^\circ$ sur chaque rouleau croqueur (positionnement aisés des tôles)
- ✓ Tête ouvrante hydraulique (A partir de RCS 205)
- ✓ Butée centrale traitée et escamotable pour roulage conique (Jusque RCS 170 - en option avec commande hydraulique, à partir des modèles RCS 205)

3 Rouleaux	Longueur de Roulage	Diamètre des Rouleaux (D)	* Epaisseur Maximum (mm)				Puissance Moteur
			1,3 x D		5 x D		
	(mm)	(mm)	Roulage	Croquage	Roulage	Croquage	Kw
RCS 135-10	1 100	135	5	4	6	4	3
RCS 150-10		150	6	4	7	5	3
RCS 170-10		170	8	6	10	7	4
RCS 205-10		205	12	10	14	11	5,5
RCS 235-10		235	14	12	16	14	7,5
RCS 135-15	1 600	135	4	3	5	4	3
RCS 150-15		150	5	4	6	5	3
RCS 170-15		170	7	5	9	6	4
RCS 205-15		205	10	8	12	9	5,5
RCS 235-15		235	12	10	14	12	7,5
RCS 135-20	2 100	135	3	2	4	3	3
RCS 150-20		150	4	3	5	4	3
RCS 170-20		170	6	4	7	5	4
RCS 205-20		205	8	6	10	8	5,5
RCS 235-20		235	10	8	12	10	7,5
RCS 265-20		265	12	10	14	12	11
RCS 285-20		285	14	12	16	14	15
RCS 325-20		325	20	16	22	18	18,5
RCS 350-20		350	24	20	26	22	22
RCS 400-20		400	30	25	33	28	30
RCS 450-20	450	35	30	37	32	37	
RCS 460-20	460	37	32	39	34	45	
RCS 150-25	2 600	150	3	2	4	3	3
RCS 170-25		170	5	4	6	5	4
RCS 205-25		205	7	5	9	7	5,5
RCS 235-25		235	9	7	11	10	7,5
RCS 265-25		265	11	9	13	11	11
RCS 285-25		285	13	11	15	13	15
RCS 325-25		325	18	14	20	16	18,5
RCS 350-25		350	22	18	24	20	22
RCS 400-25		400	27	22	30	26	30
RCS 450-25		450	32	27	35	30	37
RCS 460-25	460	34	29	37	32	45	
RCS 150-30	3 100	150	2	1,5	3	2	3
RCS 170-30		170	3	2	4	3	4
RCS 205-30		205	6	4	8	6	5,5
RCS 235-30		235	8	6	10	8	7,5
RCS 265-30		265	10	8	12	10	11
RCS 285-30		285	12	10	14	12	15
RCS 325-30		325	15	12	18	15	18,5
RCS 350-30		350	20	15	22	18	22
RCS 400-30		400	25	20	28	24	30
RCS 450-30		450	30	25	33	28	37
RCS 460-30	460	32	27	35	30	45	
RCS 175-40	4 100	175	2	1,5	3	2	5,5
RCS 205-40		205	3	2	4	3	5,5
RCS 235-40		235	4	3	6	4	7,5
RCS 265-40		265	6	4	8	6	11
RCS 285-40		285	8	6	10	8	15
RCS 325-40		325	12	8	13	10	18,5
RCS 350-40		350	14	10	15	12	22
RCS 360-40		360	15	11	16	13	22
RCS 400-40		400	18	14	20	16	30
RCS 450-40		450	22	18	24	20	37
RCS 460-40	460	24	20	26	22	45	

OPTIONS

- ✓ Rouleaux traits
- ✓ Pupitre avec commandes proportionnelles



- ✓ CN classique ou écran tactile



- ✓ Suiveurs ou potences



Applications Reynobond



Photo : Decathlon Antibes

* Les capacités techniques sont données uniquement à titre indicatif pour des aciers de type S 235 (limite lastique 240 N/mm²) et ne constituent pas un élément contractuel.