

HSS: CESCOIE DA DEMOLIZIONE INDUSTRIALE

• Scrap shears • Cisailles à ferrailles • Schrottscheren



Struttura super-rinforzata e chiusa nella parte superiore per proteggere il cilindro ed evitare le distorsioni dovute al taglio laterale della cesoia

Super-reinforced and totally closed upper body to protect the cylinder and to prevent distortions caused by the lateral cut of the shear

Structure super-renforcée complètement fermée pour protéger le vérin et empêcher les distorsions dues à la coupe latérale de la cisaille

Superverstärkte und total geschlossene Struktur zum Schutz des Zylinders und zur Vermeidung von Verdrehungen, die durch den Seitenschnitt der Schere verursacht werden können

Cilindro potenziato con corsa maggiorata e con valvola *powerspeed* integrata, progettata da LGR

Strengthened cylinder with longer stroke and with integrated *powerspeed* valve, which was developed by LGR

Vérin renforcé avec course majorée et avec soupape d'approche rapide *powerspeed* intégrée dans le vérin et projetée par LGR

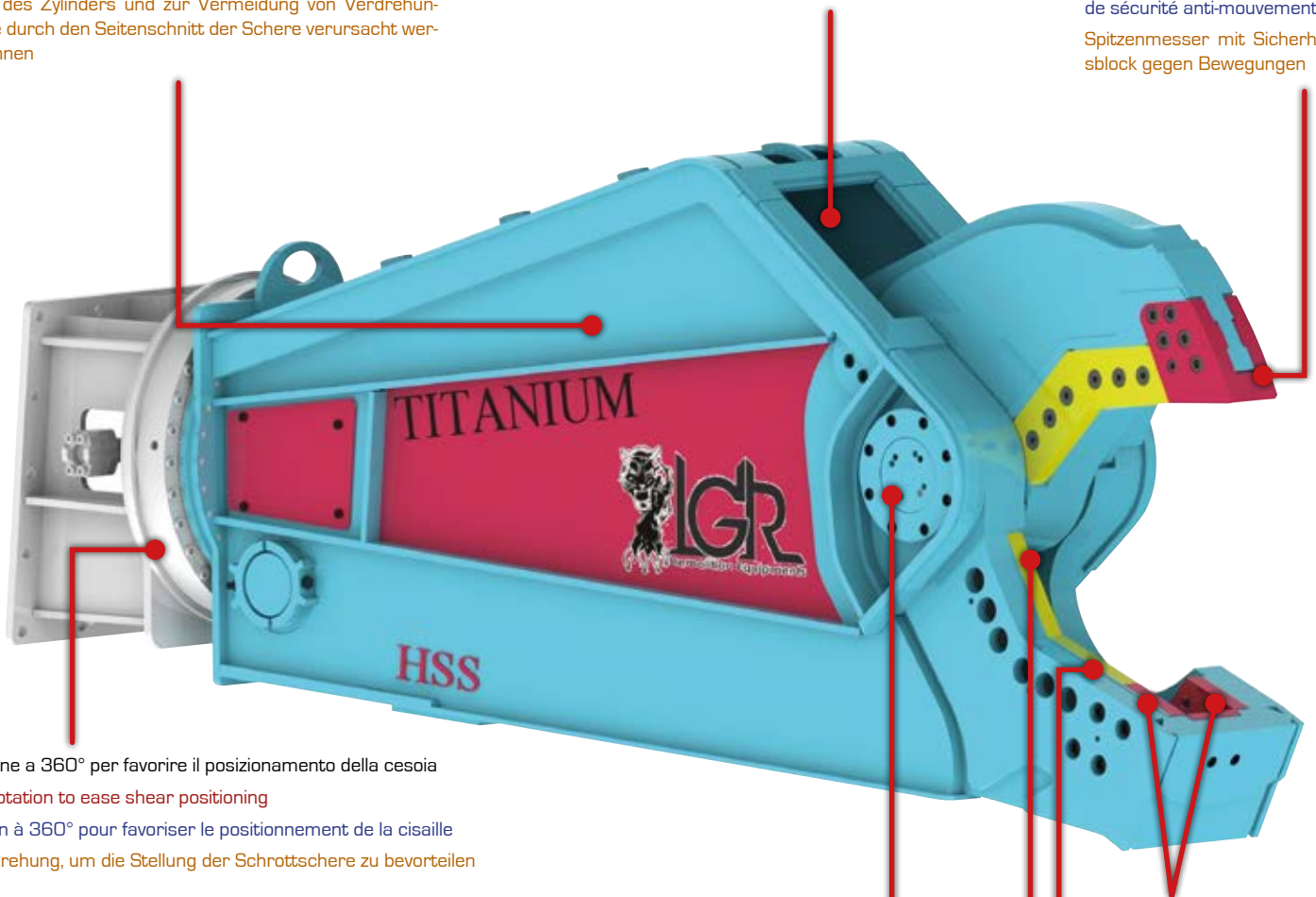
Verstärkter Zylinder mit vergrößertem Hub und mit integriertem *Powerspeed*-Ventil, das von LGR entwickelt wurde

Lame di punta con blocco di sicurezza anti-movimento

Tip blades with no-moving safety block

Lames de pointe avec blocage de sécurité anti-mouvement

Spitzenmesser mit Sicherheitsblock gegen Bewegungen



Rotazione a 360° per favorire il posizionamento della cesoia

360° rotation to ease shear positioning

Rotation à 360° pour favoriser le positionnement de la cisaille

360° Drehung, um die Stellung der Schrottschere zu bevorzugen

Zona del perno centrale maggiorata e di grande stabilità

Increased main pin area with huge stability

Zone de l'axe central majorée et dotée de grande stabilité

Vergrößerte Fläche des Hauptbolzens mit großer Standfestigkeit

Forza maggiorata del 15% rispetto alle cesoie convenzionali

15% increased force compared to standard shears

Force augmentée de 15% en comparaison aux cisailles standards

15% vergrößerte Kraft im Vergleich zu Standardschrottscheren

Doppia lama guida antincastro

Dual no grooving guide blade

Double lame guide anti-mortaise

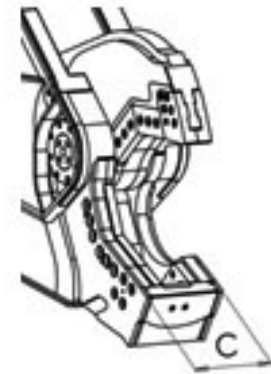
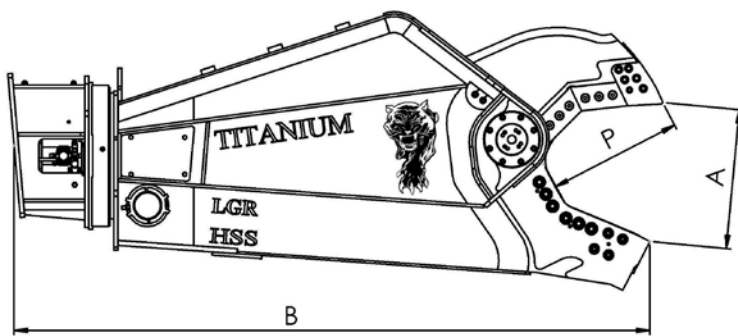
Doppelführungsmesser gegen Einklemmungen

Lame girevoli 4 volte






4 turn reversible cutting blades

Lames de coupe reversibles 4 fois

4mal drehbare Schneidmesser



Misure metriche - Metric measures - Mesures métriques - Metrische Abmessungen

		A	B	C	P						ROTATION 360°	
									kg *	mm	mm	mm
HSS 100R	750	351	2026	238	362	262	4	7	70-100	310	10	80
HSS 200R	1690	470	2400	287	494	525	10	15	100-200	345	20	90
HSS 260R	2150	560	2450	287	500	577	13	19	100-200	345	20	90
HSS 300R	2600	587	2912	330	590	786	15	23	150-250	345	30	90
HSS 360R	3200	630	3000	330	635	892	19	29	150-250	345	30	90
*** HSS 400R	3800	700	3189	410	673	1026	22	34	250-350	345	30	100
HSS 500R	4950	711	3613	446	705	1156	29	45	300-400	345	35	120
*** HSS 600R	5700	847	4002	446	835	1267	33	51	300-500	345	35-40	130
*** HSS 800R	7700	925	4245	456	931	1490	45	69	450-600	345	50-60	130
*** HSS 1000R	9300	1000	4591	537	1000	1698	54	84	600-800	345	50-60	130

* Peso senza sella - Weights without bracket - Poids sans platine - Gewicht ohne Sattel

** Forza calcolate al 75% della forza massima - Force calculated at 75% of the maximum force - Force calculée à 75% de la force maximum
Kraft berechnet an 75% der Höchstkraft

*** Disponibile preparazione sottomarina - Underwater version available - version sous-marine disponible - Unterwasser-Version erhältlich

Tutti i modelli disponibili senza rotazione - all models available without rotation - tous les models disponible sans rotation - Alle Modelle sind ohne Rotation erhältlich

I prodotti e le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso - Products and technical specifications may change without previous notice
Equipments et caractéristiques technique peuvent être modifiées sans préavis - Technische Änderungen vorbehalten