

# SRD



**I** Dall'unione dei Trituratori SRD a quattro alberi e delle camere di taglio dei granulatori DG, nasce SRD DUPLO, la risposta più affidabile ed economica per la triturazione di pezzi voluminosi o di grosso spessore, al minimo costo d'esercizio e di investimento. Le produzioni da 100 a 850 Kg/h sono comparabili con la resa di un granulatore di maggior costo, potenza e dimensioni. Dallo scarto al granulo in un solo passaggio!  
Con l'assemblaggio a torre, il pezzo viene prima tritato e quindi granulato in un solo passaggio con una pezzatura che possono variare da 4 a 10 mm a seconda della griglia installata sul granulatore permette di introdurre il pezzo da macinare e di ottenere il granulo pronto per l'utilizzo in una sola volta, il granulatore posto nella camera di alloggiamento totalmente insonorizzata, riceve i pezzi tritati e li macina, in questo modo si ottiene una pezzatura del materiale di 4 - 10 mm (a seconda della griglia installata nel granulatore) pronto per l'utilizzo. Con la totale estrazione della camera di taglio del granulatore dal suo alloggiamento si può effettuare una pulizia veloce ed accurata della macchina in totale sicurezza.

**GB** The SRD DUPLO is a combination of a four-shaft SRD shredder and the grinding chamber of a DG granulator - the most reliable and cheapest way of shredding bulky or thick items with negligible outlay and running costs. An output of 100 to 850 kg/h is comparable with that of a much more expensive, larger and more powerful granulator. From scrap to granulate in one go!  
With a tower layout, the scrap is shredded and then granulated in one go, giving 4-10 mm granulate depending on the grille aperture. As the scrap is fed in, ready-to-use granulate is produced instantaneously. The granulator, which is inside a sound-proof chamber, receives the shredded material and grinds it to a smaller size. The result is ready-to-use granulate measuring 4-10 mm. The whole grinding chamber can be removed from the granulator so that the whole machine can be cleaned quickly and safely.

**F** Issu de l'union des broyeurs SRD à quatre arbres et des chambres de coupe des granulateurs DG, SRD DUPLO est la réponse la plus fiable et économique pour la trituration de pièces volumineuses ou de grosse épaisseur avec un coût d'exploitation et un investissement minime. La production de 100 à 850 kg/h est comparable avec la productivité d'un granulateur plus coûteux, de puissance et dimensions plus importantes. Du déchet au granule en une seule passe!  
Avec l'assemblage en tour, la pièce est d'abord broyée puis granulée en une seule opération à une taille pouvant varier de 4 à 10 mm en fonction de la grille installée sur le granulateur : on peut ainsi introduire la pièce à broyer et obtenir le granule prêt à l'emploi en une seule fois. Situé dans la chambre de logement entièrement insonorisée, le granulateur reçoit les pièces triturées et les broie de façon à obtenir un matériel de 4 - 10 mm (selon la grille installée sur le granulateur) prêt à l'utilisation. La possibilité d'extraire complètement la chambre de coupe du granulateur de son logement assure un nettoyage rapide et minutieux de la machine en toute sécurité.

