


 SOSTITUZIONE SEMPLICE
PLACCHETTE DI TAGLIO

 ALTA COPPIA PER
I MATERIALI PIÙ OSTILI

 VERSATILE

 BASSI COSTI DI
MANUTENZIONE

 IMPATTO AMBIENTALE
CONTENUTO

 ROBUSTEZZA

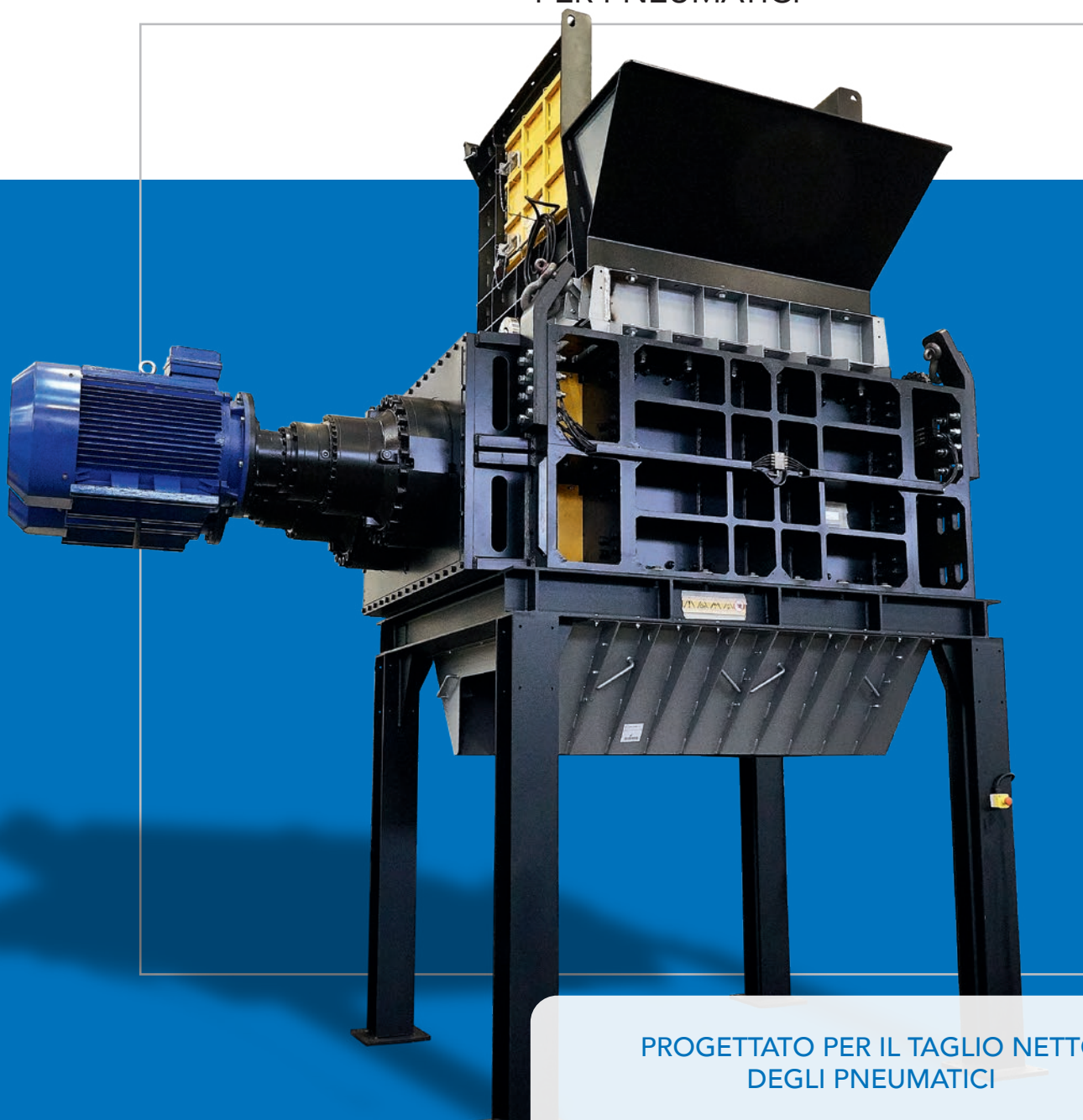
FOR REC®
RECYCLING SYSTEMS

— SERIE

TX

TRITURATORI BIALBERO

PER PNEUMATICI



PROGETTATO PER IL TAGLIO NETTO
DEGLI PNEUMATICI

L'innovativa e principale caratteristica del trituttore primario TX 1600 specifico per PFU (Pneumatici Fuori Uso) è il sistema di lame che permette di ottenere un materiale in uscita con precise caratteristiche in termini di produzione e taglio netto. Anche l'attenzione ai costi di gestione è elevata. Le lame del trituttore TX 1600 sono facilmente intercambiabili. Basso numero di giri e alta coppia garantiscono inoltre massime rese con consumi ridotti. Il trituttore TX1600 nasce con l'obiettivo di rispondere a specifiche richieste del mercato, senza trascurare la produttività, che non deve mai scendere sotto le 5 ton per ora affinché il trattamento sia economicamente sostenibile.

-  STRUTTURA IN ACCIAIO
-  CUSCINETTI ESTERNI
-  LAME IN ACCIAIO SPECIALE
-  INGRASSAGGIO AUTOMATICO
-  MODEM INTEGRATO



SCAN ME!
SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI

		TRASMISSIONE ELETTRICA
MODELLO		TX1600
DIMENSIONI CAMERA DI TAGLIO	mm	1500x1600
MOTORIZZAZIONE	kW	2x132
VERSIONE		Elettrica
LAME		Settori
SPESSORE LAME	mm	51 - 102



MATERIALE



PNEUMATICI
AUTO



PNEUMATICI
CAMION

