

BRIXIA

PROGETTATA PER ROMPERE LE CARCASSE
DEI MOTORI ENDOTERMICI





BRIXIA

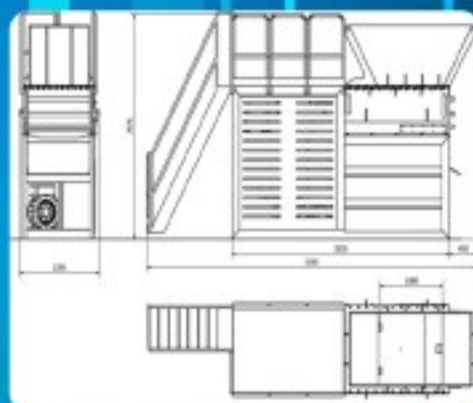
La macchina "Brixia" è stata progettata per rompere le carcasse dei motori endotermici in modo da poter separare acciaio, alluminio plastiche e ridurre i volumi.

The machine "Brixia" is designed to break the carcasses of endothermic engines so as to separate steel, aluminum, plastics and reduce the volumes.

BRIXIA CARATTERISTICHE TECNICHE

I Dati sono puramente indicativi. La Ditta si riserva di modificarli in funzione di aggiornamenti successivi. Le immagini hanno scopo puramente illustrativo.

PESO	kg	7500
DIMENSIONI CASSA ALIMENTAZIONE	mm	940x1000
ALTEZZA DI CARICO TRAMOGGIA DI TERRA	mm	2850
ALTEZZA USCITA MATERIALE	mm	850
MOTORE ELETTRICO CENTRALE IDRAULICA	kw	30
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V-Hz	400-50
POMPA A PORTATA VARIABILE		
PRESSIONE DI ESERCIZIO	bar	250
CAPACITA' SERBATOIO	litri	700
CICLO AUTOMATICO A VUOTO CIRCA	sec	35



BRIXIA TECHNICAL CHARACTERISTICS

Technical characteristics are indicative only. It could be change at later updates. The images are for illustrative purposes.

WEIGHT	kg	7500
DIMENSIONS FEEDER BOX	mm	940x1000
HEIGHT OF LOADING HOPPER FROM THE GROUND	mm	2850
HEIGHT OF OUTPUT MATERIAL	mm	850
ELECTRIC MOTOR POWER SUPPLY	kw	30
ELECTRICAL POWER SUPPLY	V-Hz	400-50
VARIABLE DISPLACEMENT PUMP		
OPERATING PRESSURE	bar	250
TANK CAPACITY	litri	700
AUTOMATIC CYCLE EMPTY	sec	35



Presse Bull Srl
Via Gabriele Jannelli 220 | 80131 Napoli
Tel. & Fax +39 081 5452063
www.pressebull.it | info@pressebull.it
P.IVA: 01271990908 - REA: NA 758275

SPAZIO RISERVATO AL RIVENDITORE