











La pressa PYTHON è progettata per affrontare le sfide più complesse nel riciclo, in particolare nella gestione di materiali ostici come i trucioli di lavorazione. Il suo sistema a doppia compressione conse nte una compattazione efficace anche degli scarti più resistenti, esercitando una forza eccezionale su una superficie di compressione ridotta. Questo design innovativo garantisce una lavorazione precisa e uniforme. Disponibile nelle varianti STD (standard) e HS (alta velocità), PYTHON si adatta a divers e esigenze produttive, offrendo potenza e affidabilità in ogni ciclo operativo. Come il rettile da cui pre nde il nome, PYTHON combina forza, flessibilità ed efficienza, rivelandosi la scelta ideale per un rici clo industriale avanzato.

Indirizzo: Viale Tunisia, 22 - Milano - Italy







Descrizione	Valori
Lunghezza camera di compattazione	1130 mm
Larghezza camera di compattazione	500 mm
Altezza camera di compattazione	300 mm
Dimesioni balla	300x200 mm
Prima compressione	95 T
Seconda compressione	95 T
Terza compressione	-
Lower opening hopper	700x490 mm
Peso totale (a secco)	3,8 T

Area di applicazione:

Rottami Leggeri di Alluminio e Acciaio

https://theonetrade.com Telefono: +39.0521.571090 Email: info@theonetrade.com

Indirizzo: Viale Tunisia, 22 - Milano - Italy