









ANIS ATS 110-110



La ANIS ATS 110-110 è una pressa compattatrice per carichi medio-alti progettata per applicazioni esigenti nella gestione dei rifiuti. È caratterizzata da una costruzione robusta per gestire elevate produttività e utilizza un'elevata forza di pressatura specifica per ottenere una compattazione ottimale e un efficiente caricamento dei camion. Questa pressa è dotata di una lama di cesoiamento e legatura a filo orizzontale o verticale opzionale, il che la rende adatta alla lavorazione di un'ampia varietà di materiali.

Indirizzo: Viale Tunisia, 22 - Milano - Italy







Caratteristica	Unità	ATS 110-110	ATS 110-110
Forza di pressatura	t (kN)	142 (1395)	205 (2010)
Forza di pressione specifica	N/cm²	122	176
Dimensioni camera di pressatura (balla) L-A	mm	1100-1100	1100-1100
Apertura tramoggia (L-L)	mm	1900-1060	1900-1060
Volume di alimentazione	m³	2.2	2.2
Legatura automatica (N. fili) Orizzontale	Н	5-H Standard	5-H Standard
Legatura automatica (N. fili) Verticale	V	5-V Opzionale	5xV Opzionale
Pistone pressante guidato su grandi ruote	N.	6	6
Peso balla (OCC)	kg	900-1150	1000-1300
Potenza motore EM	kW	75 - 2x45 - 2x55	2x45 - 2x75
Tempo ciclo di pressatura - A vuoto	sec	19,4 - 16,4 - 10,5	23,6 - 14,7
Capacità teorica - Corsa intera - A vuoto	m³/h	571 - 770 - 1141	535 - 792
Capacità max. es. PET, OCC appiattito (35 kg/m³)	t/h	9,6 - 12,6 - 17,3	9,6 - 14,1
Capacità max. es. carta mista (60 kg/m³)	t/h	15,5 - 20 - 27	15,4 - 22,4
Capacità max. es. riviste (100 kg/m³)	t/h	22,3 - 28,1 - 36,2	21,8 - 31,8
Peso pressa approx. (in base all'equipaggiamento)	ton	36	37

Area di applicazione:

Alluminio, Big Bag, Carta e Cartone, CDR, CSS, HDPE, Impianti MRF, Lane Minerali, PET, Plastica, RDF, Tessile

Indirizzo: Viale Tunisia, 22 - Milano - Italy