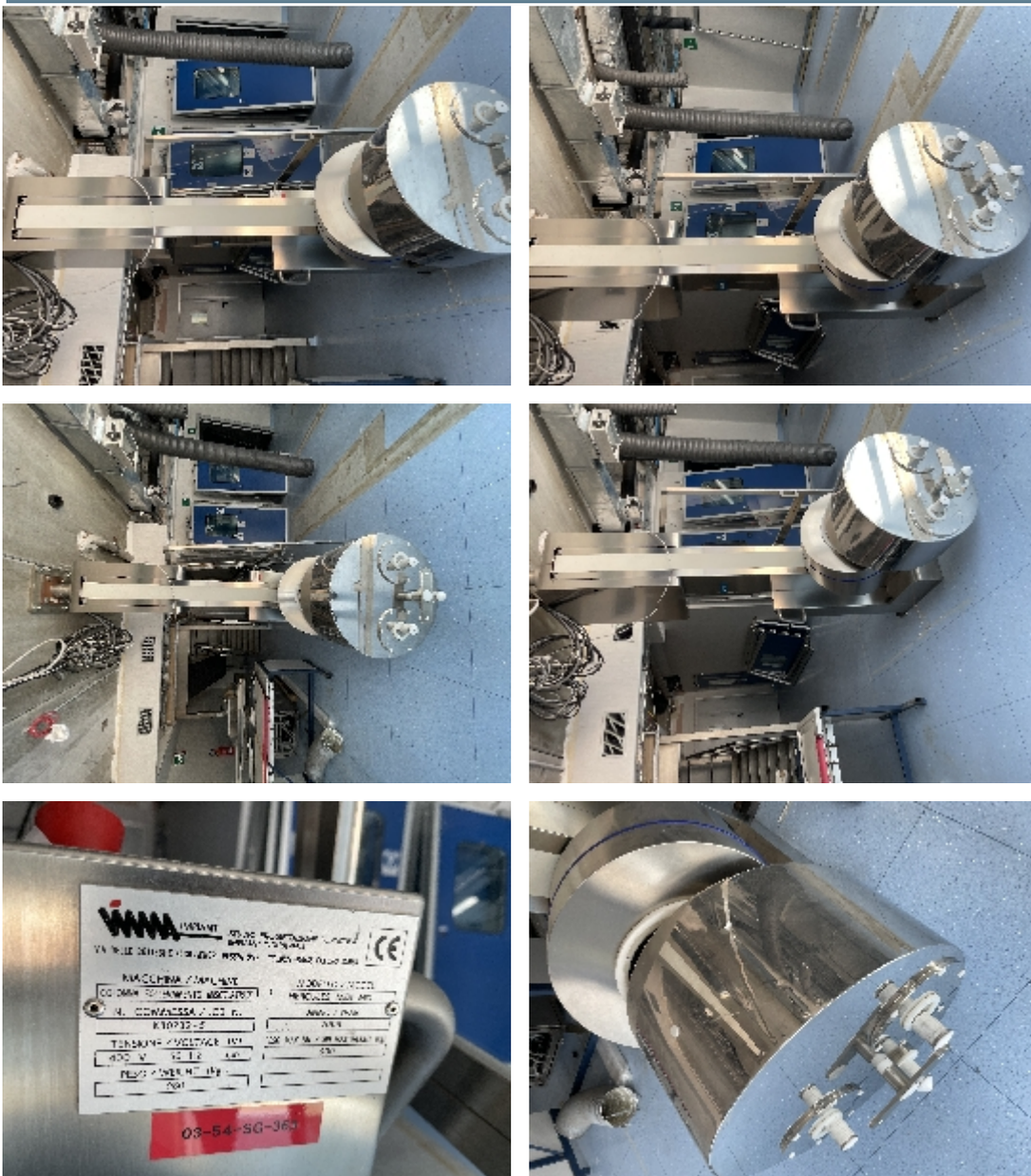
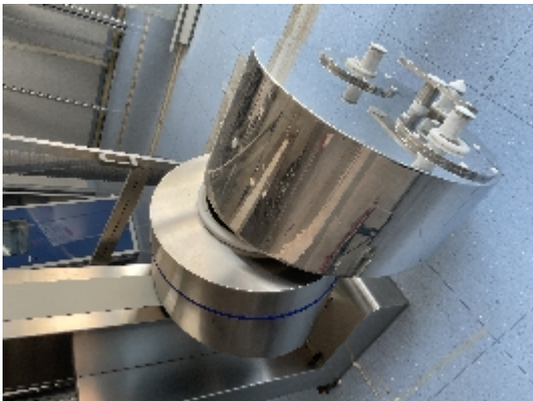




High Shear Mischer/ Mischer für Pulver/Mühlen/Granulierer/Walzenpresse IMA Hercules MIDI

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	High Shear Mischer/ Mischer für Pulver/Mühlen/Granulierer/Walzenpresse
Maschine:	Hercules MIDI
Maschinencode:	IT511
Maschinenhersteller:	IMA
Baujahr:	2003

Beschreibung



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Die Hubsäulen IMA Hercules MIDI sind für die Handhabung von Fässern, Containern, IBCs, Behältern und kleinen Maschinen konzipiert.

Das System besteht aus einer drehbaren Hubsäule, die in der Lage ist, einen palettierten Behälter (Container) mit Hilfe eines Arms anzuheben und ihn mit dem Auslauf am Eingang einer Verarbeitungsmaschine abzusetzen.

Kein Teil der Maschine kommt jemals mit dem für den Produktionsprozess bestimmten Produkt in Berührung. Alle Lifte der Serie Hercules sind für die Boden- und Deckenmontage konzipiert.

Der Hauptmotor befindet sich im Sockel der Maschine, um die Wartung zu erleichtern.

Die Hubbewegung wird durch eine hochfeste Kette gewährleistet. Sorgfältig verarbeitet für eine einfache Reinigung.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (BxTxH) mm 2000x650x3900

Gewicht der Maschine kg 1.600

Gewicht der Maschine voll beladen (Kg) 2.600

Gewicht der Maschine leer (Kg)

Spannung Volt 400 V - 50 Hz - 3 Phasen AC

Stromstärke A 6

Leistung kW 2,7

Frequenz Hz 50 Phasen 3

Mischgeschwindigkeit (U/min) - 4 ÷ 12

Hebe-/Senkgeschwindigkeit (m/sec) 0,08

Maximale Hebeleistung kg 990

Maximale Mischkapazität kg 500