

1.2 CARATTERISTICHE TECNICHE

La macchina è progettata e realizzata con lo scopo di separare gli agglomerati di materiale sintetico in polvere in particolare PTFE (politetrafluoroetilene). La macchina è stata progettata per essere usata solo con questo tipo di materiale e quindi non esistono altri prevedibili modi d'uso.

MATERIALI CHE POSSONO ESSERE LAVORATI:

Agglomerati di materiale sintetico, PTFE (politetrafluoroetilene)

MATERIALI CHE NON DEVONO MAI ESSERE LAVORATI:

Non devono mai essere lavorati materiali non espressamente previsti in questa sezione.

DESCRIZIONE	U.M.	VALORE
Potenza Installata	(kW)	32
Potenza motore mescolatore	(kW)	15
Potenza motore chopper	(kW)	2 x 7,5
Potenza motore martinetti	(kW)	2 x 0,18
Tensione di alimentazione	(V)	400
Frequenza	(Hz)	50/60
Corrente nominale	(A)	85
Circuito bassa tensione	(Vdc)	24
Grado di protezione del quadro elettrico	-	IP55
Diametro interno fusti	(mm)	572
Altezza fusti	(mm)	970
Peso fusti	(Kg)	110
Quantità materiale consentita	(Kg)	60