

1.2 CARATTERISTICHE TECNICHE

La macchina è realizzata per macinare gli agglomerati di materiale sintetico, in particolare PTFE (politetrafluoroetilene), e di trasferirli da un contenitore pieno ad uno vuoto. 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)	17
Potenza motore mescolatore	(kW)	15
Potenza motore basculante	(kW)	0,37
Potenza motore martinetti	(kW)	4 x 0,18
Tensione di alimentazione	(V)	400
Frequenza	(Hz)	50/60
Corrente nominale	(A)	43
Circuito bassa tensione	(Vdc)	24
Grado di protezione del quadro elettrico	-	IP55
Numero coltelli	(pz)	14
Diametro interno fusto	(mm)	572
Altezza fusto	(mm)	970
Peso fusto	(Kg)	110