

DATI TECNICI NUOVO GRUPPO di TRITURAZIONE E MACINAZIONE COMPOSTO DA:

STRUTTURA DI SUPPORTO PER MULINO E TRITURAZIONE TAMPONATA CON PANNELLI INSONORIZZANTI
Sui 4 lati e sul tetto.

Dimensioni Base mm 2650 x 2850

Altezza ripiano tritratore mm. 2475

Altezza totale mm. 4355

Peso struttura kg. 2500

1) MULINO ALPINE AUGSBURG tipo 40/100

Potenza installata- Motore kw. 37

Diametro Rotore mm. 400

Giri rotore RPM. 594

Lunghezza lame di taglio mm. 1050

Lame rotanti nr.: 5

Lame fisse nr.: 4

Posizione lame e controlame : dritte

Apertura d'ingresso mm.: 300 x 1050

Griglia con fori da mm. 12

Produzione stimata kg/h. 800

Dimensioni :

Altezza con base mm. 1717

Larghezza mm. 620

Lunghezza mm. 1350

2) TRITURATORE APEX RECYCLING tipo FOX 1000

Trituratore Bialbero controrotanti

Motori nr. 2 x 11 kw

Anno 2020

Numero di serie nr.: 20/20

Campo di lavoro mm. 800 x 940

Lunghezza Rotori mm. 1000 circa

Diametro rotor mm. 460

Velocità rotazione rotor RPM 12/15

Dimensioni:

Lunghezza mm. 2750

Larghezza mm. 1250

Altezza con base e tram. mm. 2400

Altezza solo tritratore mm 540

Peso macchina con base kg. 3100

3) COCLEA A doppia SPIRALE Per PRELIEVO MACINATO SOTTO AL MULINO ed elevazione sopra al supporto saccone.

Tubo con spirale nr. 2

Tubo con spirale diametro mm. 50

Motore per singola spirale kw. 1,5

4) Struttura supporto saccone

Dimensione base mm. 1700 x 1700

Altezza mm. 3.000

Sacconi a sezione tubolare con valvola alla base e una per il riempimento.

Con 4 manici per il sollevamento dall'alto con le forche del carrello elevatore.

base mm. 1000 x 1000

Altezza mm 2200

Portata kg. 1500

5) Bilancia con pedana a terra con 4 celle di carico a norma CE e strumento di visualizzazione peso.

Dimensioni base mm 1250 x 1250

Capacità di pesata fino kg. 3000

Rumore misurato senza insonorizzazione a 2 mt di distanza dal gruppo triturazione/macinazione 97 dB(A), rumore misurato a 2 mt di distanza con insonorizzazione 67,5 dB(A)

UMBRIA PLASFOR S.r.l.

FABIO LONGHI