

BENNA ALLU SMH 3-12/X80

Descrizione:

L'ALLU SM è un accessorio per macchine idrauliche con benna. La benna ALLU SM è una benna dove sono stati montati con cuscinetti dei tamburi che ruotano nella stessa direzione. La potenza idraulica prodotta dalla pompa idraulica della macchina di base viene trasferita con tubazioni flessibili al motore idraulico della benna. Il motore idraulico trasferisce la forza motrice ai tamburi a mezzo catene e pulegge.

Il materiale vagliato e frantumato passa attraverso i tamburi quando i martelli di frantumazione spingono il materiale attraverso i tamburi stessi. Il materiale trattato cade sul mucchio per gravità e per la forza dei tamburi. Il materiale grossolano non passante viene lasciato nella benna e quindi accumulato a parte.

La pezzatura media del materiale trattato è determinata dal tipo di tamburo usato, dal tipo di contromartelli usati, dalla velocità di rotazione dei tamburi e dai possibili accessori come martelli particolari, un vaglio a pettine e un set di barre di frantumazione.

Caratteristiche tecniche:

Temperatura di lavoro -20°C-+45°C (<< con olio idraulico usato)

Caratteristiche generali

Telaio d'acciaio	- telaio d'acciaio saldato - pittura originale e pittura epoxy finish
Sistema idraulico	motore idraulico a pistoni radiali
Trasmissione	pulegge e catene

Dimensione e pesi

Modello	SMH 3-12
Peso	1700 kg
Superficie di vagliatura	1,0 mq
Volume	1,00 mc
Larghezza x lunghezza x altezza	1616 x 1411 x 1343 mm