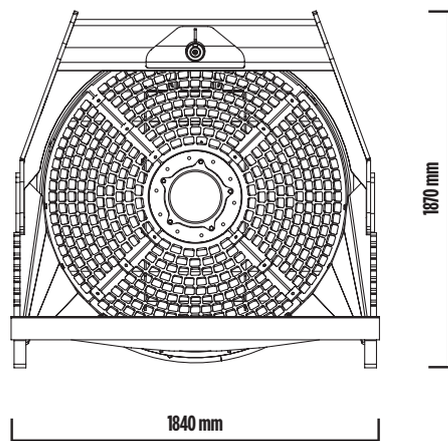
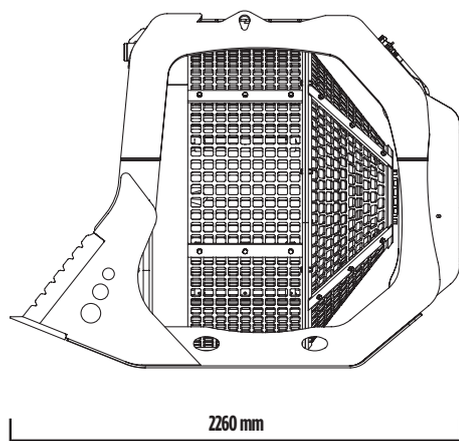


MB-S18 S4





MB-S18 S4

La benna vagliante MB-S18 è stata studiata per contesti di medie e grandi dimensioni, in cui siano richieste prestazioni di alto livello e grandi produzioni. Indispensabile in tutte le situazioni in cui sia necessaria una separazione volumetrica. Questo modello è dotato di deferrizzatore che consente la separazione del ferro dal materiale vagliato in modo rapido ed efficace e di nebulizzatore, per l'abbattimento delle polveri derivanti dalla lavorazione.



SELEZIONE PRIMARIA DI:

MATERIALE DI SCARTO
MATERIALE DA DEMOLIZIONE
MATERIALE DA RIEMPIMENTO SCAVI
MATERIALE DA BONIFICA DI TERRENI SASSOSI
CIOTTOLI NEI CORSI D'ACQUA
DETRITI PER LA PULIZIA DELLE SPIAGGE
PIETRE NATURALI E SASSI

ACCESSORI

KIT RICAMBI
ATTACCO FISSO
ATTACCO RAPIDO
DEFERRIZZATORE
NEBULIZZATORE
CONTAORE
GARANZIA 24 MESI

AREE DI APPLICAZIONE

RICICLAGGIO
CANALIZZAZIONI
CANTIERI URBANI DI GRANDI DIMENSIONI
CAVE
MINIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

| MACCHINA OPERATRICE | CAPACITÀ DI CARICO | PROFONDITÀ CESTO | DIAMETRO GRIGLIA | DIMENSIONI |
|---|---------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|
|  ≥ 20 < 35 Ton | 2,40 m ³ | 1220 mm | 1600 mm | 2260 x 1840 H 1870 mm |
| PORTATA OLIO | PRESSIONE | CONTROPRESSIONE DRENAGGIO | PESO | GIRI/MIN. |
| 120 l/min. | 200 bar | - | 2 Ton | 15/25 min/max |