



# BENNA MISCELATRICE SCARICO SICURO MIX-SF



- PATENTED
- HB400



**NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)**

DOTATA DI TRASMISSIONE A RIDUTTORE AD INGRANAGGI, CHE GARANTISCE ELEVATE PRESTAZIONI E NON NECESSITA DI MANUTENZIONE COSTANTE. L'UTILIZZO DI VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE INCROCIATE E RIDUTTORE DI FLUSSO GARANTISCE EFFICIENZA E AFFIDABILITÀ ANCHE NELLE CONDIZIONI DI LAVORO PIÙ GRAVOSE.



## SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- CONFIGURAZIONE SCARICO SICURO (PATENTED)**  
L'OPERATORE AGGANCIA IL TUBO DI SCARICO LATERALMENTE IN POSIZIONE DI SICUREZZA.
- ASTA DI CONTROLLO DEL TUBO DI SCARICO**  
AGEVOLA LO SPOSTAMENTO DEL TUBO PER UNO SCARICO LATERALE DEL MATERIALE.
- SMONTAGGIO COCLEA**  
LA VASCA DELLA BENNA È PROGETTATA IN MODO DA POTER ESTRARRE L'INTERA COCLEA, AGEVOLANDO GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.
- MOTORIDUTTORE**  
GARANTISCE LE ELEVATE PRESTAZIONI DEL SISTEMA.
- KIT ELETTRICO**  
PERMETTE DI SELEZIONARE IL MOVIMENTO DI MISCELAZIONE O DELLA BOTOLA DI SCARICO DELLA CABINA.

**NB : L'ATTREZZATURA VIENE FORNITA COMPLETA DI TUBI**

## OPTIONAL

- RIDUTTORI DI FLUSSO**  
CONSIGLIATI SU MACCHINE CON PORTATA OLIO SUPERIORE A 70 LITRI AL MINUTO.



|          | MOD.            | MIX 150SF.2 | MIX 200SF.2 | MIX 250SF.2 | MIX 350SF.2 | MIX 450SF.2 | MIX 600SF.2 |      |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| <b>A</b> | MM              | 1000        | 1100        | 1350        | 1350        | 1670        | 1750        |      |
| <b>B</b> | MM              | 1265        | 1360        | 1610        | 1630        | 1946        | 2018        |      |
| <b>C</b> | MM              | 620         | 650         | 650         | 720         | 720         | 835         |      |
| <b>D</b> | MM              | 530         | 580         | 610         | 680         | 680         | 800         |      |
|          | SENZA ATTACCO   | KG          | 260         | 315         | 350         | 405         | 460         | 555  |
|          |                 | KG          | 600         | 775         | 925         | 1210        | 1495        | 1930 |
|          |                 | L           | 150         | 200         | 250         | 350         | 450         | 600  |
|          | TUBO DI SCARICO | MM          | 210         | 210         | 210         | 210         | 210         | 210  |
|          | MAX             | L/MIN       | 70          | 70          | 70          | 70          | 70          | 70   |
|          | MAX BAR         | BAR         | 200         | 200         | 200         | 200         | 200         | 200  |