



# BENNA MISCELATRICE SCARICO SICURO MIX-SF FRONTALE



SKID LOADER

MINI SKID LOADER

PALA

TERNA

TELESOPICO



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

### 1 CONFIGURAZIONE SCARICO SICURO (PATENTED)

L'OPERATORE AGGANCIA IL TUBO DI SCARICO LATERALMENTE IN POSIZIONE DI SICUREZZA.

### 2 ASTA DI CONTROLLO DEL TUBO DI SCARICO

AGEVOLA LO SPOSTAMENTO DEL TUBO PER UNO SCARICO LATERALE DEL MATERIALE.

### 3 SMONTAGGIO COCLEA

LA VASCA DELLA BENNA È PROGETTATA IN MODO DA POTER ESTRARRE L'INTERA COCLEA, AGEVOLANDO GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.

### 4 MOTORIDUTTORE

GARANTISCE LE ELEVATE PRESTAZIONI DEL SISTEMA.

### 5 KIT ELETTRICO

PERMETTE DI AZIONARE LA MISCELAZIONE E LO SCARICO DALLA CABINA. IL GRUPPO DI COMANDO È DOTATO DI CALAMITE PER POTERLO POSIZIONARE AGEVOLMENTE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.



## OPTIONAL

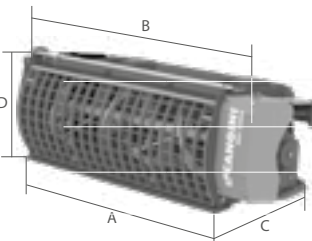
### 6 INTERFACCIA PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI

ALL'ATTACCO SKID DI SERIE SI PUÒ AGGIUNGERE L'INTERFACCIA CON ATTACCO PALA, TERNE E TELESOPICI

### 7 RIDUTTORI DI FLUSSO

OBBLIGATORIO CON PORTATE SUPERIORI A QUELLA RICHIESTA.

### 8 CONNETTORE 14 PIN (A) O 8 PIN (B)



	MOD.	MIX 150SF.2	MIX 200SF.2	MIX 250SF.2	MIX 350SF.2	MIX 450SF.2	MIX 600SF.2	MIX 800SF.2	MIX 1000SF.2	MIX 1200SF.2	
<b>A</b>	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000	
<b>B</b>	MM	1265	1360	1610	1630	1946	2018	2230	2440	2440	
<b>C</b>	MM	620	650	650	720	720	835	910	990	1100	
<b>D</b>	MM	530	580	610	680	680	800	840	910	980	
	SENZA ATTACCO	KG	220	275	315	370	425	520	675	850	905
		KG	565	735	890	1175	1460	1900	2515	3150	3665
		L	150	200	250	350	450	600	800	1000	1200
	TUBO DI SCARICO	MM	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	MAX	L/MIN	70	70	70	70	70	70	70	100	
	MAX	BAR	200	200	200	200	200	200	200	200	200