



BENNA MISCELATRICE SCARICO SICURO MIX-SF FRONTALE



SKID LOADER

MINI SKID LOADER

PALA

TERNA

TELESCOPICO



PATENTED



HB400



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 SISTEMA DI FISSAGGIO DEL TUBO DI SCARICO

PERMETTE DI FISSARE IL TUBO NELLA POSIZIONE DI SCARICO LATERALE.

4 COCLEA SICURA IN HB400

ALL'APERTURA DELLA GRIGLIA, UN SISTEMA AUTOMATICO BLOCCA LA ROTAZIONE DELLA COCLEA.

5 SMONTAGGIO COCLEA

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

6 MOTORIDUTTORE

GARANTISCE LE ELEVATE PRESTAZIONI DEL SISTEMA.

7 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

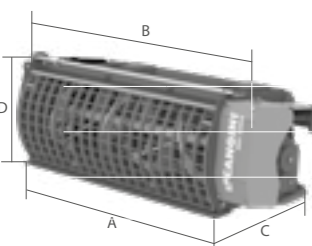
8 INTERFACCIA PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESCOPICI

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

9 RIDUTTORI DI FLUSSO

OBBLIGATORIO SU MACCHINE CON HIGH FLOW O PORTATA OLIO SUPERIORE A 70 LITRI AL MINUTO.

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



	MOD.	MIX 150SF	MIX 200SF	MIX 250SF	MIX 350SF	MIX 450SF	MIX 600SF	MIX 800SF	MIX 1000SF	MIX 1200SF
A	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000
B	MM	1258	1370	1620	1630	1946	2018	2220	2420	2420
C	MM	620	650	650	720	720	835	910	990	1100
D	MM	530	580	610	680	680	800	840	910	980
	SENZA ATTACCO	KG	225	280	320	370	425	525	675	850
		KG	570	740	895	1175	1460	1905	2515	3150
		L	150	200	250	350	450	600	1000	1200
	TUBO DI SCARICO	MM	180	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