

BENNA VAGLIATRICE PER ESCAVATORE



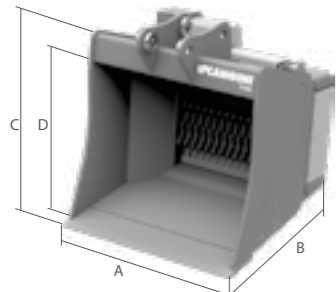
PATENTED

HB400



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

ADATTA ALLA SELEZIONE DI MATERIALI DERIVATI DALLA DEMOLIZIONE O SCAVI IN GENERE E ALLA MISCELAZIONE DI TERRENI CON TORBA. LA SELEZIONE AVVIENE ATTRAVERSO UN GRUPPO VAGLIO IDRAULICO A COLTELLI ROTANTI IN HB400. GLI SPESSORI DEL MATERIALE SELEZIONATO VANNO DA 0-20 MM A 0-35 MM IN CONFIGURAZIONE STANDARD. SU RICHIESTA POSSONO ESSERE REALIZZATI ALBERI SECONDO LE ESIGENZE DELL'UTILIZZATORE.



	SENZA ATTACCO
	KG
	KG
	MM
	MM
	MINIMO - MAX.
	L/MIN
	N.
	L

TONS	3,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0
MOD.	V400	V600	V1000	V1200
A MM	900	900	1000	1200
B MM	800	940	1050	1100
C MM	660	795	930	1070
D MM	570	710	850	990
KG	240	310	520	750
KG	430	600	1000	1410
0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35
40/70	40/70	60/90	80/130	
2	3	3	3	
125	195	320	440	

	V400	V600	V1000	V1200
N.	4	4	5	6
4 DENTI DC	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)
4 DENTI DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 VALVOLA ANTIURTO

PROTEGGE IL MOTORE DAI PICCHI DI PRESSIONE CHE SI GENERANO DURANTE IL LAVORO.

2 GRUPPO ALBERI

TUTTI I COLTELLI SONO REALIZZATI IN HB400. SU RICHIESTA È POSSIBILE REALIZZARE ALBERI IN DIVERSE CONFIGURAZIONI.

3 SISTEMA BREVETTATO SOSTITUZIONE ALBERI

GRAZIE AL SISTEMA BREVETTATO È POSSIBILE EFFETTUARE LA SOSTITUZIONE DEGLI ALBERI PERMETTENDO DI MODIFICARE LA PEZZATURA DEL MATERIALE VAGLIATO, E SENZA INTERVENIRE SUGLI ORGANI DI TRASMISSIONE.

OPTIONAL

4 DENTI DC DENTI DTE

5 VALVOLA INVERTITRICE DI FLUSSO

QUESTA VALVOLA PERMETTE DI RENDERE IL FLUSSO IDRAULICO BI-DIREZIONALE PER L'UTILIZZO DELLA VAGLIATRICE ANCHE SU MACCHINE CON IMPIANTO MONO-DIREZIONALE. IL GRUPPO DI COMANDO È DOTATO DI CALAMITE PER POTERLO POSIZIONARE AGEVOLAMENTE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.

6 RIDUTTORI DI FLUSSO

CONSIGLIATI SU MACCHINE CON PORTATA OLIO SUPERIORE A 70 LITRI AL MINUTO.