

CDS SERIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY

# BENNA VAGLIATRICE A DISCHI



Benna vagliatrice a dischi progettata per elevata produttività su terreni bagnati. Grazie al suo semplice utilizzo è ideale per vagliare / tritare / riciclare diversi tipi di materiali (umidi/secchi, leggeri/duri, abrasivi).

## PUNTI DI FORZA

- Non necessita del drenaggio
- Ingrassaggio centralizzato
- Manutenzione facile e poco impegnativa
- Trasmissione a catene
- Raschiatori interni di serie
- Motori, valvole e tubi idraulici protetti interno corpo benna

## KIT ROTORI

-  **Kit vagliatura**  
Vagliatura terra asciutta, bagnata, inerti, carbone, aerazione terreno, torba, compostaggio, canalizzazione, cartongesso. Regolazione: 16 / 25 / 40 / 60 mm.
-  **Kit frantumazione medio-leggera**  
Triturazione ramaglie e fogliame, frantumazione cartongesso, compostaggio, cemento alleggerito. Regolazione: 16 / 25 / 40 / 60 mm.
-  **Kit frantumazione medio-pesante**  
Frantumazione asfalto, laterizio, cartongesso, carbone, compostaggio, vetro, sminuzzamento rifiuti solidi urbani. Regolazione: 16 / 25 / 40 / 60 mm.



## OPTIONAL

- Kit denti
- Raschiatori posteriori
- Attacco per minipala / terna / pala gommata / telescopico

SCHEDA TECNICA		CDS 07	CDS 10	CDS 12	CDS 14	CDS 18	CDS 20
Escavatore	ton	≥2 <4	≥5 <8	≥9 <12	≥13 <18	≥19 <25	≥26 <30
Terna/Pala	ton	≥2 <3	≥6 <8	≥8 <12	≥9 <14	≥11 <14	≥15 <20
Larghezza bocca	mm	1000	1200	1200	1400	1800	2000
Peso	Kg	290	430	750	1480	2000	2600
Capacità SAE	m <sup>3</sup>	0,30	0,60	0,70	0,90	1,40	2
Pressione	bar	200	200	250	250	250	250
Portata*	l/min	30/40	60/80	60/80	100	120	150
Rulli	n.	2	2	3	3	3	4
Dimensioni	l x p x a	1000 x 700 x 900	1200 x 700 x 900	1200 x 1000 x 1100	1500 x 1300 x 1500	2000 x 1400 x 1500	2500 x 1700 x 1700

DIMENSIONE FRANTUMAZIONE/VAGLIATURA DA 16 A 60 mm.

\* Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 1.2008.

Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.



Canalizzazioni / Sottosuolo



Demolizioni



Edilizia



Galleria / ambienti chiusi



Manutenzione verde Agricola / Forestale



Riciclaggio



Cave / Miniere



Stradale

