

QUALITÀ

L'impianto idraulico per un ottimale funzionamento della benna vagliatrice, necessita di 50 L/MIN e 100 BAR.

Le caratteristiche tecniche dei vari modelli mutano per poter sfruttare così al 100% le potenzialità di questa innovativa attrezzatura che potrà in questo modo diventare un partner prezioso per risolvere molteplici problematiche di lavoro tutt'oggi parzialmente irrisolte.

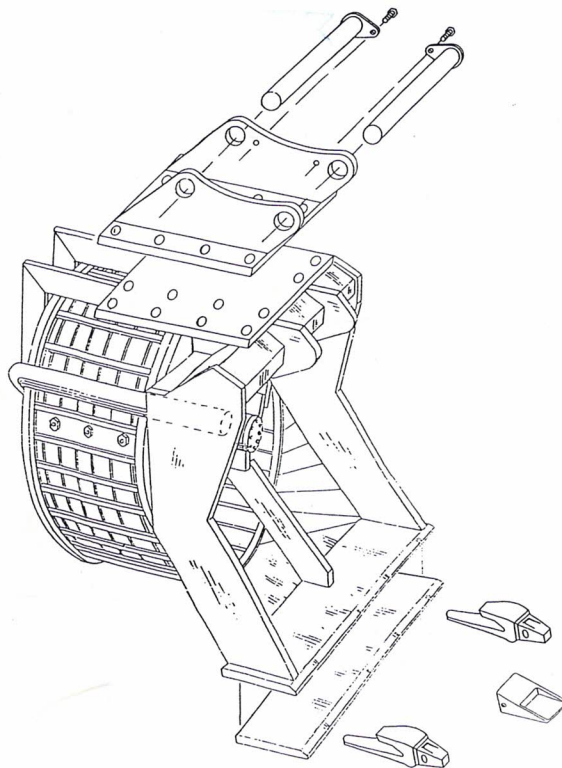
La benna vagliatrice è coperta da brevetto europeo.



GB QUALITY

For optimum operation of the riddling bucket, the hydraulic system requires a flow rate of 50 l/min and pressure of 100 bars.

The technical specifications of the various models vary in order to fully exploit the capacity of this new type of bucket, a valuable working partner designed to solve many of the problems still existing today in this sector. The riddling bucket is covered by a European patent.



GB QUALITÄT

Für einen einwandfreien Betrieb der Siebschaufel benötigt die Hydraulikanlage 50 l/Min. und 100 bar. Die technischen Charakteristiken der verschiedenen Modelle variieren, um das Potential dieser innovativen Ausrüstung - die so ein hilfreicher Partner bei der Lösung zahlreicher, bislang teilweise ungelöster Arbeitsprobleme wird - hundertprozentig nutzen zu können.

Die Siebschaufel ist europaweit patentgeschützt.

F QUALITÉ

Pour un fonctionnement optimal de la benne cribreuse, l'installation hydraulique demande 50 l/min et 100 bars. Les caractéristiques techniques des différents modèles varient afin de pouvoir utiliser à 100 % le potentiel de cet équipement innovateur, qui pourra ainsi devenir un partenaire précieux pour résoudre de nombreux problèmes techniques qui ne sont encore que partiellement résolus aujourd'hui. La benne cribreuse fait l'objet d'un brevet européen.

Modello		BVR 7	BVR 9	BVR 12	BVR 15	BVR 19
Peso escavatore Weight excavator	t.	da 1,8 ÷ 3	da 5 ÷ 9	da 9 ÷ 15	da 18 ÷ 25	da 25 ÷ 35
Larghezza Width	mm.	700	900	1200	1600	1800
Cap. SAE	Mc.	0,2	0,4	0,7	1	1,5
Portata max olio Max oil capacity	l/min.	30/50	50/80	80/100	80/100	80/100
Pressione di esercizio Working pressure	bar	100/120	100/120	100/120	100/120	100/120
Peso Weight	Kg.	250	500	1000	1400	2300