

Scheda tecnica :

PACCIAMATURA FORESTALE E DI PIETRE



Specifiche tecniche



- Motore idraulico a pistoni a cilindrata variabile da 60 cm³.
- Trasmissione tramite 4 cinghie trapezoidali XPB.
- Manometro di controllo della pressione di lavoro. Indica se il rotore è bloccato (P=210 bar) e per regolare la sua velocità di avanzamento se necessario.
- Camera di triturazione in acciaio antiusura con 3 file di coltelli interni.
- Rotore dotato di martelli fissi ad attacco rapido.
- Blocco idraulico con valvola di sicurezza e valvola deviatrice a 12V.
- Pattini regolabili.
- Cappa regolabile idraulicamente con 2 file di coltelli interni.
- Regolazione manuale della protezione delle spazzole (4 posizioni).

[The 3D picture at the top of this page is the reference M 1950







Vantaggi per i clienti

- **Versatilità:** trincia forestale in grado di frantumare le pietre.
 - Disboscamento e preparazione del terreno.
 - Triturazione della vegetazione pesante/sovraabbondante.
 - Creazione e manutenzione di strade forestali.
- **Performance:**
 - Cappuccio regolabile per facilitare la capacità di pacciamatura in presenza di vegetazione fitta in posizione aperta e per affinare la pacciamatura e limitare le proiezioni in avanti in posizione chiusa.
 - Protezione spazzole regolabile per guidare e facilitare la penetrazione della vegetazione nella trincia.
 - Dotato di coltelli interni per la copertura, aumenta la produttività.
- **Sicurezza :** Catene di protezione sul retro per limitare le sporgenze.

Manutenzione : Sostituzione dei denti facile e veloce

Weight		M 1800 SK	M 1950 SK
Peso (kg)		820	880
Peso e dimensioni			
Altezza (mm)	h17	1149	1149
Lunghezza totale (mm)	l1	1025	1025
Larghezza (mm)		1775	1955
Parametri di funzionamento			
Equipaggiamento macchina			
Tipo di cofano		Idraulico	Idraulico
Protezione per spazzole		manual	manual
Larghezza di lavoro (mm)		1500	1680
Requisiti idraulici minimi (l/min)		60	60
Requisiti idraulici massimi (l/min)		130	130
Numero di lame		32	36
Diametro massimo del montante (mm)		150	150
Tipo di lama		Forestry and stone	Forestry and stone
Altri dati per accessori			
E-RECO		No	No
Sistema di connessione		Attacco rapido universale	Attacco rapido universale

Compatibilità della macchina	M 1800 SK	M 1950 SK
All-Tach®	52830830	52845080
1650R	X	-
1650RT	X	-
2100V	-	X
2100VT	-	X
2300V	-	X
2300VT	-	X
2750V	-	X
2750VT	-	X
R165	X	-
RT165	X	-
V210	-	X
V230	-	X
V275	-	X
VT210	-	X
VT230	-	X
VT275	-	X

TABELLA DEI SIMBOLI					
	Nessuna predisposizione richiesta		Linea idraulica		Ritorno idraulico al serbatoio
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale
MANITOU ITALIA Srl
Via Cristoforo Colombo 2, Loc. Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)
Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65
www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes