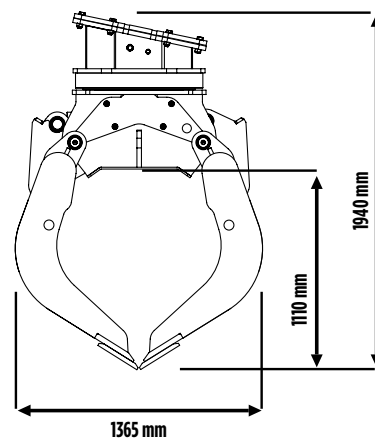
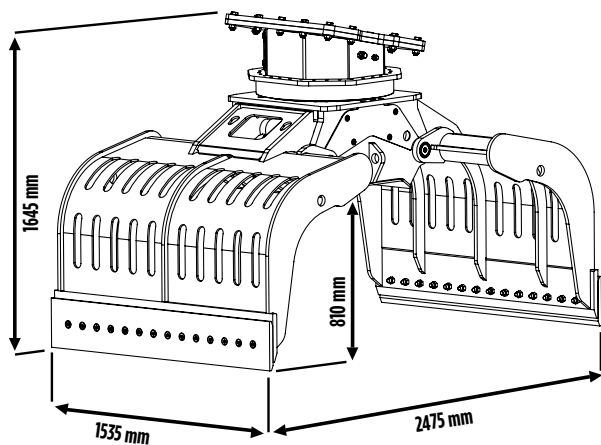


MB-G1500 S2





MB-G1500 S2

La pinza selezionatrice MB-G1500 S2, la più grande della gamma, nasce per l'utilizzo in cantieri che richiedano la movimentazione di materiali voluminosi, come ad esempio il carico e scarico di container. Abbina a una notevole agilità operativa, un'estrema sensibilità e precisione della presa, la cui forza di chiusura può essere progressivamente aumentata fino ad effettuare vere e proprie operazioni di demolizione su muratura.



ACCESSORI

- KIT MOLTIPLICATORE DI FORZA ROTAZIONE
- KIT MIGLIORAMENTO PRESA INTERNO CHELE
- KIT AGGIUNTO LAME MULTIFUNZIONE
- KIT SOLLEVAMENTO BASCULANTE
CON PROFILI IN GOMMA
- KIT COPERTURA CONTENIMENTO CHELE
- KIT AGGIUNTO PROFILI LATERALI DENTATI
- GARANZIA 24 MESI

AREE DI APPLICAZIONE

- DEMOLIZIONI
- CANTIERI URBANI
- PORTI E SCALI MERCI
- CAVE

CARATTERISTICHE TECNICHE

ESCAVATORE CONSIGLIATO	CAPACITÀ (CHELE CHIUSE)	PORTATA ROTAZIONE	PORTATA OLIO (APERTURA/CHIUSURA)
 ≥ 20 ≤ 25 Ton	1,43 m ³ / 1430 L	20 ÷ 35 l/min.	70 l/min.
PRESSIONE ROTAZIONE	PRESSIONE OLIO (APERTURA/CHIUSURA)	PESO	ROTAZIONE
220 bar	300 ÷ 400 bar	2 Ton	360°



KIT MOLTIPLICATORE DI FORZA DI ROTAZIONE

Il kit moltiplicatore di forza di rotazione MB si installa sulla parte superiore delle pinze MB. Raddoppia la forza di rotazione della pinza e permette di movimentare materiali pesanti con estrema facilità.



KIT MIGLIORAMENTO PRESA INTERNO CHELE

Il kit denti MB si installa nella parte interna delle chele delle pinze MB. Consente di movimentare materiali di peso e forme particolari con più facilità, migliore presa e maggior controllo. È disponibile per tutti i modelli di pinze MB.



KIT LAME MULTIFUNZIONE

Il kit lame multifunzione MB sostituisce le lame di serie delle pinze MB. È composto da una doppia lama: dentata da un lato e liscia dall'altro. Le lame si possono invertire in modo semplice e veloce. È disponibile per tutti i modelli di pinze MB.



KIT SOLLEVAMENTO BASCULANTE CON PROFILI IN GOMMA

Il kit sollevamento basculante con profili in gomma MB si installa nella parte interna delle pinze MB. È dotato di un profilo in gomma e si usa per movimentare blocchi di materiale lineare e delicato. La sua struttura basculante permette di prendere e spostare materiali di diverse dimensioni.



KIT COPERTURA CONTENIMENTO CHELE

Il Kit copertura contenimento chele MB serve per raccogliere e movimentare materiale di piccole dimensioni. Si installa in modo semplice e veloce.