

Gheara universală

Potrivită în orice situație.

Rotire hidraulică infinită

Motoare hidraulice supradimensionate de cuplu mare, cu un design compact.

Protecție

Puternicul cilindru hidraulic și mecanismul sincron de direcție.

Și pentru terți

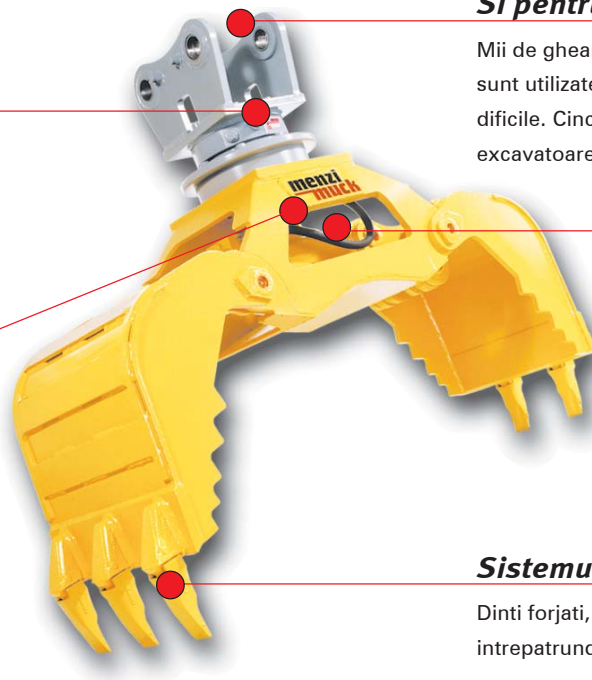
Mii de gheare universale Menzi Muck sunt utilizate zi de zi în medii industriale dificile. Cinci dimensiuni diferite pentru excavatoare de la 3 la 25 de tone.

Pe mâini sigure

Cilindrul este dotat cu o valvă unidirecțională pentru a controla exact deschiderea ghearei.

Sistemul de dinți

Dinți forjați, amplasați pentru a se întrepătrunde, optimizează prinderea.



Fapte interesante

Ghearele universale Menzi au fost dezvoltate inițial, pentru a se folosi în lucrările efectuate cu excavatorul pasitor. Faptul că greutatea pe care o putea ridica gheara este aceeași cu greutatea utilajului a impresionat. Forțele de încărcare axiale și radiale sunt cruciale în alegerea capetelor rotative compacte și a modelului structurii din oțel. Sistemul dotat cu capete rotative supradimensionate este ideal pentru lucrări ce implică lucrări de poziționare și mutare, cum ar fi îndepărtarea stâncilor sau lucrări de demolare. Astăzi, mii de gheare universale Menzi Muck sunt folosite zi de zi pe toată planeta efectuând o varietate de lucrări de toate complexitățile. Furnizăm cinci tipuri de gheare ce pot fi folosite pe utilaje între 3 și 25 de tone. Două circuite hidraulice cu funcții duale sunt necesare pentru a utiliza gheara în lucrări de poziționare și mutare. Dacă este disponibil doar un singur circuit hidraulic, se poate monta o valvă direcțională de control acționată electronic pentru a comuta între funcțiile "CCW/CW" și "gheara sus/jos".

BPI Consult SRL

507085 Harman Brasov / Romania

Tel./Fax 0040 (0)268 367721

Mobil 0040 (0)722 208254

suport@menzimuck.ro

www.menzimuck.ro

Menzi Muck AG Maschinenfabrik

CH-9443 Widnau / Switzerland

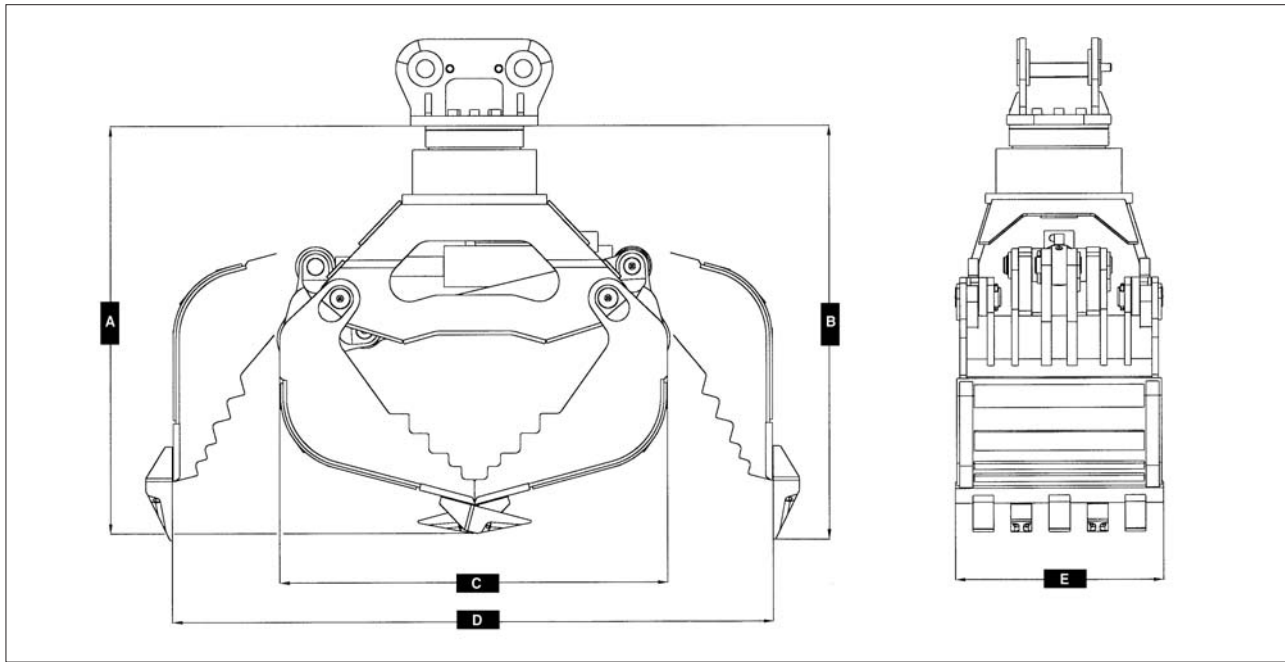
Tel. ++41 071 727 12 12

Fax ++41 071 727 12 13

info@menzimuck.com

www.menzimuck.com

menzi
muck



Ne rezervam dreptul la modificari tehnice path d:\materprospekt(p-universal)refer.pmd -03.06

Dimensiuni

Tip		UG02	UG03	UG05	UG08	UG12	UG15	UG20
Clasa excavatorului	t	1 - 2	2 - 3	3 - 5	5 - 8	8 - 12	9 - 15	16 - 25
Continut	l	26	35	85	120	200	254	401
Incacare axiala pe rotor	t	2	2	5	7	14	15	20
Incacare radiala pe rotor	t	1.2	1.2	4	6	10	11	18
Greutate fara placa de fixare	kg	95	120	273	433	693	867	1200
A Dimensiune	mm	587	622	848	957	1220	1243	1388
B Dimensiune	mm	610	613	824	987	1240	1263	1413
C Dimensiune	mm	602	602	725	900	1183	1183	1280
D Dimensiune	mm	876	955	1305	1450	1830	1830	2100
E Latime excavare	mm	300	350	450	500	570	630	790
Numarul de dinti	buc.	3	3	4	5	5	5	7
Sistem de dinti		ME	ME	KingMet	Esco	Esco	Esco	Esco
Forta max. de strangere	kN	10	11	20	25	45	45	80
Vol. ulei d/i	l	25	25	40	40	44	44	70
Vol. ulei rotire	l	8	8	25	27	54	48	66
Pres. max. operare d/i	bar	250	250	250	350	350	350	350
Pres. max. operare rotire	bar	200	200	200	200	200	250	200
Conexiuni furtun, prindere		G3/8"	G 3/8"	M18x1.5	G3/4"	G1"	G1"	SAE1"
Conexiuni furtun, rotire		G3/8"	G3/8"	M18x1.5	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"

* d/i - deschis / inchis