

MULTIPROCESSOR - SZCZĘKI WIELOZADANIOWE

4 modele do koparek o masie operacyjnej od 18 do 65 ton

Używany do cięcia i kruszenia betonu ze zbrojeniem stalowym oraz do cięcia konstrukcji stalowych, Multi-Quick HAMMER Processor z DemaPower i DemaLink został opracowany do wyburzeń pierwotnych i wtórnych.

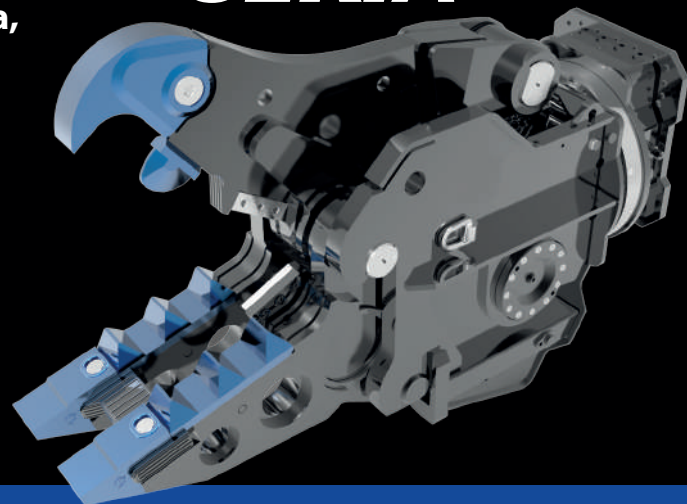
Posiada 6 opcji szczęk:

Wieloczynnościowe, Wyburzeniowe 1-stopnia,

Gryzak 2-stopnia, Do stali,

Typu tank oraz szczęki uniwersalne

MQP SERIA



BOOSTER



ROZBIÓRKA, CIĘCIE I KRUSZENIE W JEDNYM NARZĘDZIU.

I Opatentowany siłownik DemaPower zapewnia do 20% więcej mocy, a także skraca czas cyklu do poniżej 5 sekund.

I Zawór bezpieczeństwa linii obrotu z filtrem.

I Rama obrotowa z dodatkowym przejściem oleju.

I Dwa silniki obrotu dla uzyskania dodatkowej mocy obrotowej.

I Płyta prowadząca dla bardziej precyzyjnego ustawienia i większej stabilności szczęki.

I Wymienne płyty, zęby i ostrza tnące.

I Punkty łożysk zaprojektowane dla optymalnego przenoszenia obciążeń i redukcji zużycia. I Wymiana szczęk na miejscu pracy w mniej niż 10 minut dzięki systemowi DemaLink.



WWW.HAMMERSRL.PL



CIŚNIENIE DO 380 BARÓW

**OPATENTOWANA KONCEPCJA
DEMAPOWER - CYLINDRA ZAPEWNI
DO 20% WIĘCEJ MOCY I WYJĄTKOWO
KRÓTKIE CZASY CYKLU.**

**PŁYTA PROWADZĄCA
W PUNKCIE OBROTU
DLA BARDZIEJ
PRECYZYJNEGO
OSIOWANIA I
WIĘKSZEJ
STABILNOŚCI SZCZĘK**

**WSZYSTKO
CZĘŚCI ZUŻYWALNE
MOŻNA WYMIENIAĆ
NA MIEJSCU.**

**OBRÓT Z
DODATKOWYM
PRZEJŚCIEM OLEJU**

**FILTR OBIEGU
OBROTNICY**

**DWA SILNIKI
OBROTU**

OPATENTOWANY DEMAPOWER 2.0



GÓRNICCTWO I KOPALNICTWO



ROZBIÓRKA I RENOWACJA

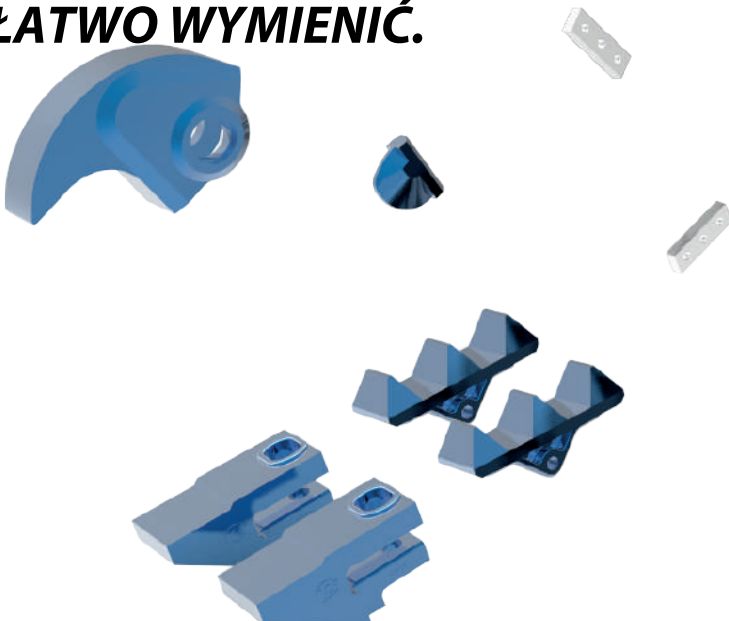


BUDOWNICTWO



PRZEMYSŁ METALURGICZNY

**WSZYSTKIE CZĘŚCI, KTÓRE W
WIĘKSZOŚCI PRZYPADKÓW
ULEGAJĄ ZUŻYCIU, MOŻNA
ŁATWO WYMIENIĆ.**



MULTIPROCESSOR - SZCZĘKI WIELOZADANIOWE

4 modele do koparek o masie roboczej od 18 do 65 ton

Przeznaczone do rozbiórki wtórnej oraz 1-go stopnia, cięcia konstrukcji stalowych oraz recyklingu

MQP SERIA






- WYMIENNE CZĘŚCI ZUŻYWALNE
CYLINDER W PEŁNI ZABEZPIECZONY PRZED EWENTUALNYMI
ZANIECZYSZCZENIAMI PODCZAS ROZBIÓRKI
- CZĘŚCI ZUŻYWALNE, KTÓRE MOŻNA
WYMIENIAĆ NA MIEJSCU BUDOWY
- SPEED VALVE *opcjonalnie
- DWA SILNIKI OBROTU

ROZBIÓRKA, CIĘCIE I KRUSZENIE W JEDNYM NARZĘDZIU.

MODELE



		MQP-25-Y	MQP-30-Y	MQP-45-Y	MQP-60-Y
	t/lbs	18-25/39600-55000	22-35/48400-77000	32-50/70400-110000	45-65/99000-143000
	l / min	120-200	120-250	200-300	300-400
	opening/closing (bar)	380	380	380	380
Czas trwania cyklu Otwieranie/zamykanie	sec	1.5 / 2.3	2.0 / 2.3	2.0 / 2.9	2.0 / 2.9



MODEL		MQP-25-C	MQP-30-C	MQP-45-C	MQP-60-C
Waga (baza + szczęka)	kg	2060	2680	3365	4525
Siła zamykania*	t	85 / 120	100 / 150	130 / 185	150 / 220
Otwarcie szczęki	mm	785	870	980	1150
Szerokość szczęki dolnej	mm/in	375/14.76	440/17.32	450/17.72	480/18.90
Szerokość szczęki górnej	mm/in	90/3.54	100/3.94	100/3.94	100/3.94
Wysokość	mm/in	1940/76.38	2155/84.84	2360/92.91	2600/102.36
Głębokość szczęki	mm/in	810/31.89	920/36.22	990/38.98	1050/41.34

WWW.HAMMERSRL.PL



MODEL		MQP-25-D	MQP-30-D	MQP-45-D	MQP-60-D
Waga (baza + szczęka)	kg	2085	2690	3405	4495
Siła zamykania*	t	90 / 145	105 / 160	130 / 195	150 / 270
Otwarcie szczęki	mm	815	80	990	1175
Szerokość szczęki dolnej	mm/in	400/15.75	470/18.50	515/20.28	550/21.65
Szerokość szczęki górnej	mm/in	90/3.54	100/3.94	100/3.94	100/3.94
Wysokość	mm/in	1980/77.95	2160/85.04	2355/92.72	2600/102.36
Głębokość szczęk	mm/in	810/31.89	900/35.43	960/37.80	1090/42.91



MODEL		MQP-25-P	MQP-30-P	MQP-45-P	MQP-60-P
Waga (baza + szczęka)	kg	2100	2665	3450	4565
Siła zamykania*	t	85 / 130	100 / 150	130 / 185	150 / 205
Otwarcie szczęki	mm/in	790/31.10	880/34.65	980/38.58	1150/45.28
Szerokość szczęki dolnej	mm/in	400/15.75	470/18.50	515/20.28	550/21.6
Szerokość szczęki górnej	mm/in	325/12.80	350/13.78	400/15.75	450/17.72
Wysokość	mm/in	1980/77.95	2165/85.24	2355/92.72	2620/103.15
Głębokość szczęk	mm/in	810/31.89	830/32.68	945/37.20	1090/42.91



MODEL		MQP-25-S	MQP-30-S	MQP-45-S	MQP-60-S
Waga (baza + szczęka)	kg	1985	2460	3130	4315
Siła zamykania	t	300 **	340 **	415 **	465 **
Otwarcie szczęki	mm/in	370/14.57	410/16.14	465/18.31	540/21.26
Szerokość szczęki dolnej	mm/in	320/12.60	355/13.98	375/14.76	410/16.14
Szerokość szczęki górnej	mm/in	100/3.94	120/4.72	120/4.72	120/4.72
Wysokość	mm/in	1750/68.90	1910/75.20	2105/82.87	2355/91.93
Głębokość szczęk	mm/in	560/22.05	600/23.62	700/27.56	750/29.53



MODEL		MQP-25-T	MQP-30-T	MQP-45-T	MQP-60-T
Waga (baza + szczęka)	kg	2130	2710	3320	4460
Siła zamykania	t	295 **	360 **	460 **	655 **
Otwarcie szczęki	mm/in	330/12.99	335/13.19	390/15.35	400/15.75
Szerokość szczęki dolnej	mm/in	265/10.43	305/12.01	305/12.01	355/13.98
Szerokość szczęki górnej	mm/in	100/3.94	120/4.72	120/4.72	150/5.91
Wysokość	mm/in	1910/75.20	2070/81.50	2260/88.98	2415/95.08
Głębokość szczęk	mm/in	570/22.44	575/22.64	630/24.80	660/25.98

MODEL		MQP-25-W	MQP-30-W	MQP-45-W	MQP-60-W
Waga (baza + szczęki)	kg	/	2675	/	/
Siła zamykania*	t	/	85 / 170	/	/
Otwarcie szczęki	mm/in	/	1005	/	/
Szerokość szczęki dolnej	mm/in	/	360	/	/
Szerokość szczęki górnej	mm/in	/	90	/	/
Wysokość	mm/in	/	/	/	/
Głębokość szczęk	mm/in	/	880	/	/

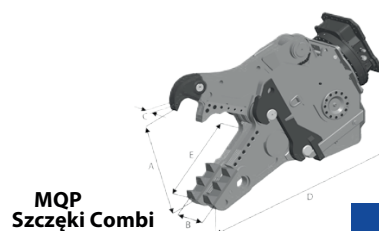
Wymagania dotyczące koparki

Ciśnienie robocze (otwarte/zamknięte): Zalecana max 380 bar

MQP-25	120 - 200 l/min / 31.70 - 52.84 GPM
MQP-30	150 - 250 l/min / 39.63 - 66.05 GPM
MQP-45	200 - 300 l/min / 52.84 - 79.26 GPM
MQP-60	300 - 400 l/min / 79.26 - 105.68 GPM

Ciśnienie robocze (rotacja): max. 14 MPa (140 bar) / 2016 psi
Zalecana wydajność pompy (rotacja): 40 - 60 l/min / 10.57 - 15.85 GPM

Rysunek techniczny



* - siła zamykania zęb przedni

* środkowy nóż



Zawór prędkości
Valvola di Velocizzazione
Speed Valve
Eilgangventil
Speed Valve
Valvula de Velocidad
Скоростной клапан



Intensyfikator mocy BOOSTER
Intensificatore di potenza BOOSTER
Power Intensifier BOOSTER
Druockverstaerker BOOSTER
Intensificateur de puissance BOOSTER
Multiplicador de potencia BOOSTER
Интенсификатор давления



Waga urządzenia
Peso attrezzatura
Equipment weight
Eigengewicht
Poids de l'outil
Peso del implemento
Вес оборудования



Waga koparki
Peso escavatore
Excavator weight
Baggergewicht
Poids du porteur
Peso Escavadora
Вес экскаватора



Waga koparki - mocowanie ramienia
Peso escavatore - posto benna
Excavator weight - stick mounting
Baggergewicht - Loeffelstiehlmontage
Poids du porteur - au but du
Peso escavadora al segundo brazo
Вес экскаватора (Рукоять)



Waga koparki - montaż na wysięgniku
Peso escavatore - posto braccio
Excavator weight - boom mounting
Baggergewicht - Baggerarmmontage
Poids machibe - montage a la place du balancier
Peso escavadora al balancin

F3

Siła nacisku
Forza in punta
Tip force
Schliesskraft auf die Spitze
Force à la pointe
Fuerza en punta Мощность
на наконечнике



Długość ostrza
Lunghezza lama
Steel blade length
Messerlaenge
Longuer couteau
Anchura cuchilla
Длина ножей



Obrót ciągły 360°
Rotazione continua 360°
rotation
360° Kontinuierliche Rotation
Rotation continue 360°
Rotación continua a 360°
Непрерывное вращение на
360°



Przepływ oleju w obrocie
Portata olio della rotazione
Rotation oil flow capacity
Oelfluss der Rotation
Débit hydraulique rotation
Caudal de aceite necesario para la
rotación



Ciśnienie obrotu
Pressione di esercizio rotazione
Rotation Pressure
Oeldruck der Rotation
Pression hydraulique rotation
Presión necesaria para la rotación
Давление ротации



Ciśnienie robocze koparki
Pressione di esercizio escavatore
Excavator working pressure
Oeldruck der Bagger
Pression hydraulique excavateur
Prèsion de la Escavadora
Давление откр./закр. челюстей



Przepływ oleju w koparce
Portata olio escavatore
Excavator oil flow capacity
Oelfluss der Bagger
Débit hydraulique excavateur
Caudal aceite de la Escavadora
Поток откр./закр. челюстей