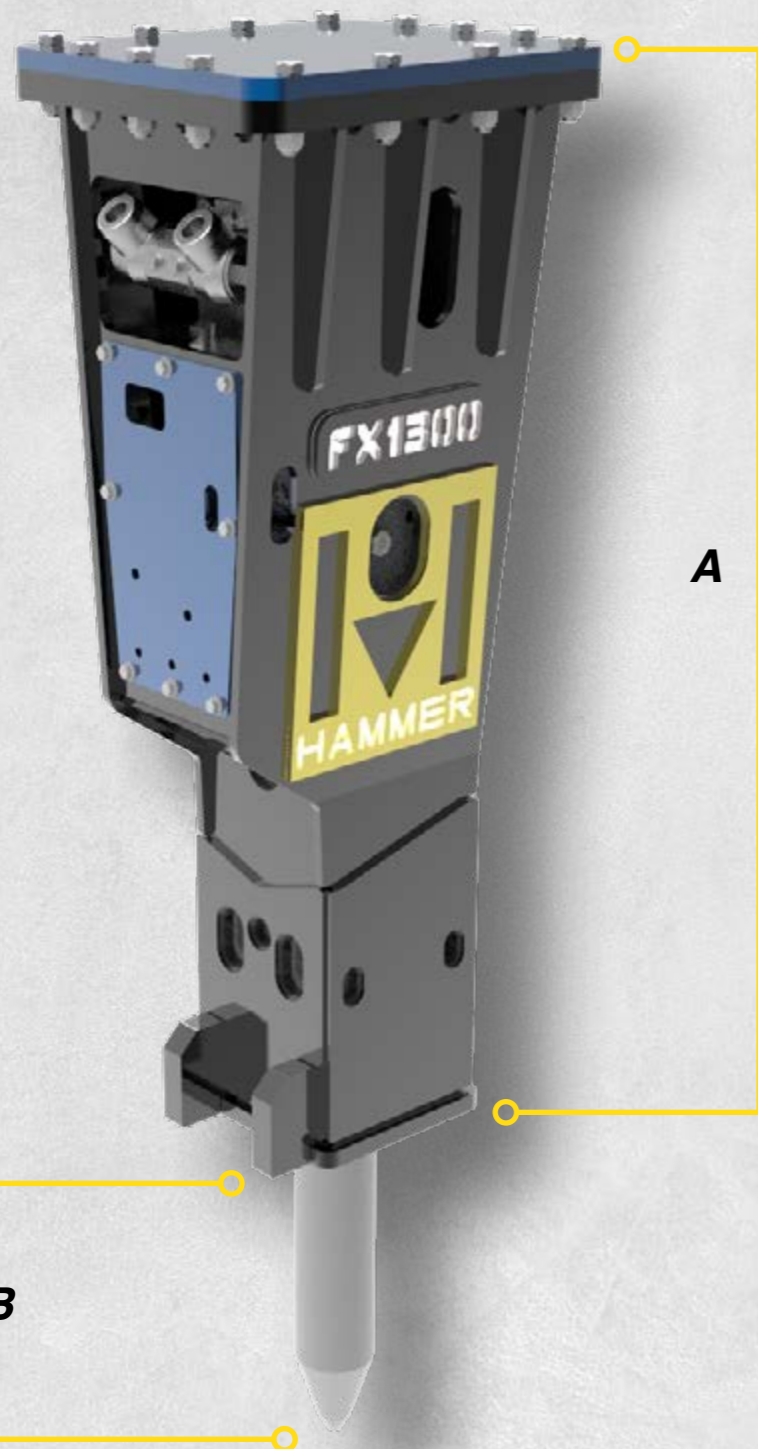


## Młoty hydrauliczne

do koparki od 9 do 170 ton

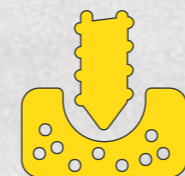
# Wydajność staje się potęgą!

Rury z pełnym zabezpieczeniem  
Regulacja ciśnienia roboczego.  
Przygotowanie do pracy pod wodą  
i przeciwpylowej.  
Automatyczne hydrauliczne urządzenie  
smarujące.  
Zabezpieczenie przeciwko pustym  
uderzeniom  
Ręczna regulacja przedmuchu.  
System przeciwpylowy do tuneli.



**AUTOMATYCZNE URZĄDZENIE DO SMAROWANIA HYDRAULICZNEGO**

Opcjonalnie  
Montowany na młocie\*  
Automatyczny system smarowania  
Beka-Lube optymalizuje procedurę  
smarowania oraz redukuje potrzebę  
konserwacji i przestoje.



Mining  
& Quarrying



Demolition  
& Renovation



Metallurgic  
Industry



Construction



Recycling



### PUNKTAK

Nadaje się do betonu,  
skał średniotwardych  
i niewarstwowych



### PIRAMIDALNY

Nadaje się do  
betonu zbrojonego i  
bardzo zwartych  
skał.



### PRZECINAK

Nadaje się do skał  
średniotwardych i  
warstwowych.



### GROT PŁASKI

Nadaje się do betonu  
zbrojonego i bardzo  
zwartych skał.



### GROT KOBRA

Nadaje się do prac w  
kamieniołomach,  
takich jak wstępne  
rozbiórki i  
rozdrabnianie  
bloków kamiennych.

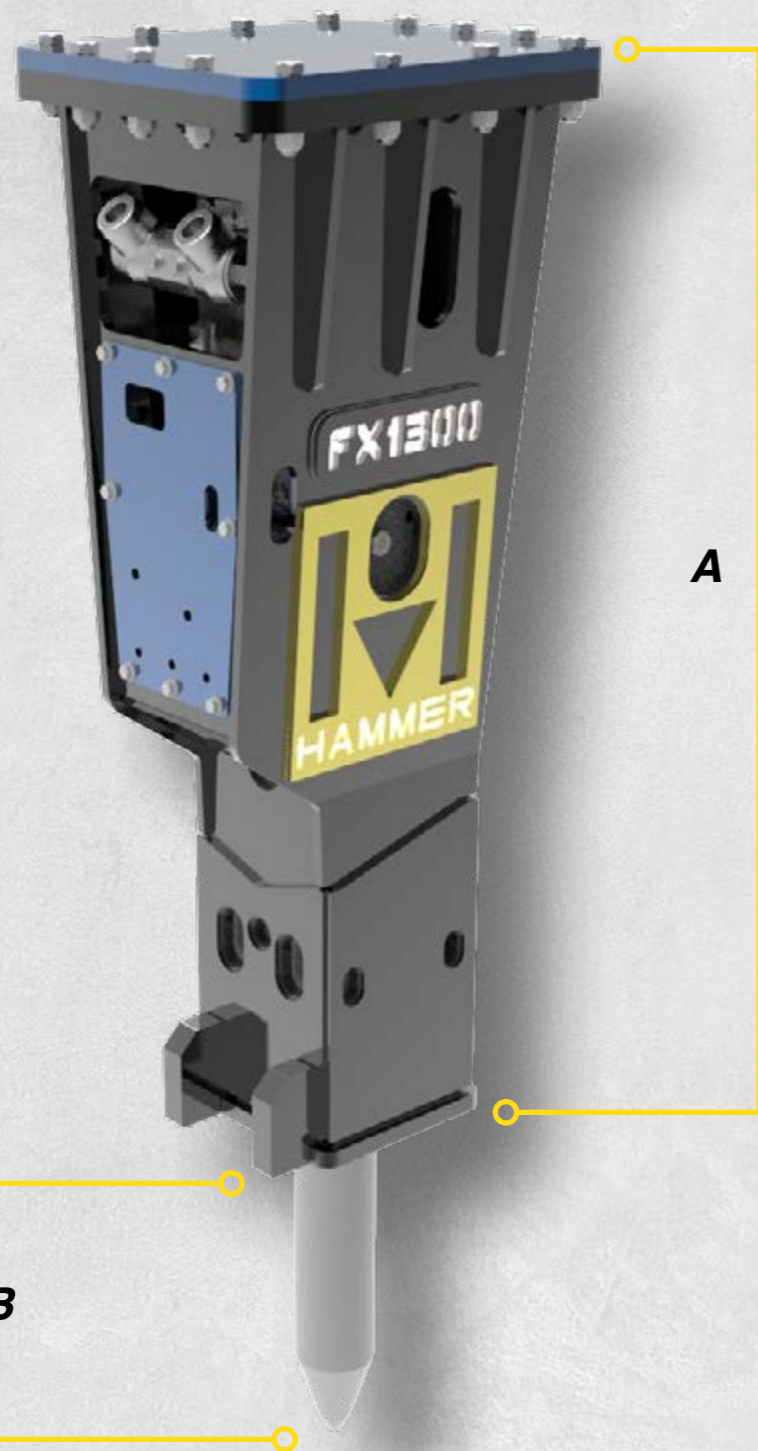
Model		FX700	FX800	FX950	FX1300	FX1700	FX1900	FX2200
Waga koparki	t	9-13	10-15	11-16	13-19	18-24	22-26	23-29
Waga	kg	700	850	950	1200	1650	1850	2200
Wysokość korpusu (A)	mm	1310	1320	1390	1470	1670	1790	1840
Wysokość grotu(B)	mm	430	550	550	560	620	725	720
Średnica grotu	mm	95	105	115	120	135	140	150
Przepływ oleju	l/min	70-100	80-110	90-120	110-140	130-160	140-180	165-190
Ciśnienie oleju	bar	160	165	165	170	180	180	180
Uderzenia na minutę	/min	600-900	600-900	600-900	400-900	400-800	400-800	400-800
Energia uderzenia	j	2000	2500	2600	3200	4200	4700	5400
Maksymalne przeciwcisnienie	bar	25	25	25	25	25	25	25
Średnica węża - zasilanie	inch	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Średnica węża - powrót	inch	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1"

Wszystkie ilustracje i dane liczbowe zawarte w niniejszym katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy i mogą ulec zmianie według naszego uznania i bez powiadomienia. W związku z tym zastrzegamy sobie prawo do ich modyfikacji w celu ulepszenia i ciągłego rozwoju naszego produktu.



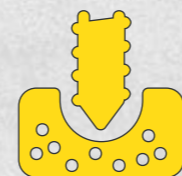
# Wydajność staje się potęgą!

Rury z pełnym zabezpieczeniem  
Regulacja ciśnienia roboczego  
Przygotowanie do pracy pod wodą i przeciwpyłowej.  
Automatyczne hydrauliczne urządzenie smarujące.  
Ochrona przed pustymi uderzeniami.  
Ręczna regulacja przedmuchu.  
System przeciwpyłowy do tuneli.



**AUTOMATYCZNE URZĄDZENIE DO SMAROWANIA HYDRAULICZNEGO**

Opcjonalnie  
Montowany na młocie\*  
Automatyczny system smarowania Beka-Lube optymalizuje procedurę smarowania oraz redukuje potrzebę konserwacji i przestoje.



Mining & Quarrying



Demolition & Renovation



Metallurgic Industry



Construction



Recycling



**PUNKTAK**  
Nadaje się do betonu, skał średniotwardych i niewarstwowych



**PIRAMIDALNY**  
Nadaje się do betonu zbrojonego i bardzo zwartych skał.



**PRZECINAK**  
Nadaje się do skał średniotwardych i warstwowych.



**GROT PŁASKI**  
Nadaje się do betonu zbrojonego i bardzo zwartych skał.



**GROT KOBRA**  
Nadaje się do prac w kamieniołomach, takich jak wstępne rozbiórki i rozdrabnianie bloków kamiennych.

Model		FX2800	FX3200	FX3700	FX4200	FX5000	FX8000	FX12000
Waga koparki	t	28-35	30-38	35-48	36-52	42-57	60-100	85-170
Waga	kg	2900	3200	3700	4400	4800	7300	11000
Wysokość korpusu (A)	mm	2030	2030	2250	2250	2300	3700	4440
Wysokość grotu (B)	mm	710	710	790	790	790	800	760
Średnica grotu	mm	160	160	180	180	180	215	255
Wymagane zapasy oleju	l/min	180-240	200-260	250-300	270-320	270-320	380-440	480-570
Ciśnienie młota olejowego	bar	180	180	180	190	190	190	190
Uderzenia na minutę	/min	350-700	300-650	300-650	300-650	350-700	200-400	150-300
Energia uderzenia	j	8500	9000	9500	12500	13500	23000	28000
Max. przeciwcisnienie	bar	25	25	25	25	25	30	30
Średnica węża - zasilanie	inch	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
Średnica węża - powrót	inch	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4

Wszystkie ilustracje i dane liczbowe zawarte w niniejszym katalogu mają charakter wyłącznie poglądowy i mogą ulec zmianie według naszego uznania i bez powiadomienia. W związku z tym zastrzegamy sobie prawo do ich modyfikacji w celu ulepszenia i ciągłego rozwoju naszego produktu.

