



Carcassa leggera e sella tipo
Light casing and cradle type **LS**



Carcassa normale tipo
Standard casing type **S**



Carcassa pesante tipo
Heavy casing type **H**



Carcassa leggera tipo
Light casing type **L**

PO POLSKU	русский	DEUTSCH	ESPAÑOL	FRANÇAIS	ITALIANO	
DANE TECHNICZNE	Технические данные	TECHNISCHE DATEN	CARACTERISTICAS TECNICAS	DONNEES TECHNIQUES	SPECIFICHE TECNICHE	u.m.
CIEŻAR KOPARKI	вес экскаватора	GEEIGNET FÜR TRÄGERGERÄT	PESO EXCAVADORA	POIDS PELLE	PESO ESCAVATORE	tons
CIEŻAR EKSPLOATACYJNY KOPARKI	рабочий вес молотка	ARBEITSGEWICHT DES HAMMERS (MIT ADAPTERPLATTE UND MEISSEL)	PESO MEDIO OPERATIVO	POIDS OPERATIONNEL (AVEC PLATINE ET OUTIL)	PESO MEDIO OPERATIVO	kg
ŚREDNICA DLUTA	диаметр пики	MEISSELNURCHMESSER	DIAMETRO PICA	DIAMETRE OUTIL	DIAMETRO UTENSILE	mm
IŁOŚĆ OLEJU	протек масла	ÖLBEDARF	CAUDAL	DEBIT AU BRISE-ROCHE	PORTATA	l/min
USTAWIONE CIŚNIENIE ROBOCZE NA MŁOCIE	рабочее давление молотка	ARBEITSOLLDRUCK IM HYDRAULIKHAMMER	PRESSION EN EL MARTILLO	PRESSION REGLEE AU BRISE-ROCHE	PRESSIONE REGOLATA AL DEMOLITORE	bar
USTAWIONE CIŚNIENIE ROBOCZE NA KOPARCE	рабочее давление экскаватора	ARBEITSOLLDRUCK VOM TRÄGERGERÄT	PRESSION EN LA EXCAVADORA	PRESSION REGLEE A LA PELLE	PRESSIONE REGOLATA ALL'ESCAVATORE	bar
CIŚNIENIE ZWROTNE MŁOTA	противостоящее давление обратного удара	RÜCKLAUFSTAUDRUCK AM HYDRAULIKHAMMER	CONTRAPRESSION EN EL MARTILLO (MAX)	CONTRE PRESSION AU BRISE-ROCHE	CONTROPRESSIONE SUL DEMOLITORE	bar
SILA UDERZENIA MŁOTA	максимальная сила удара	SCHLAGENERGIE (MAX)	ENERGIA DE GOLPE (MAX)	PUISSANCE DE CHOC (MAX)	ENERGIA D'URTO (MAX)	joule
CZESTOTLIWOŚĆ UDERZENIA MŁOTA	количество ударов в минуту	SCHLAGZAHL PRO MINUTE	GOLPES MINUTO	CADENCE DE FRAPPE	NUMERO COLPI AL MINUTO	n/min
TYP OBUDOWY	Тип чехла	GEHÄUSETYP	TIPO CARCASA	TYPE DE CARCASSE	TIPO CARCASSA	L LS S H

le specifiche tecniche possono variare senza preavviso e sono indicative

Tecna una gamma completa di demolitori brevettati di nuova tecnologia

LX18	HF15	HF16	HF21	HF24	HF32	HF40	HF45	HF48	HF50	HF51	HF55
0,6+2,2	0,6+2,2	0,6+2,2	0,8+2,5	0,8+2,5	1,8+3,0	2,5+4,5	2,5+4,5	5+7	5+8	4+6	5+7,5
65	80	80	120	120	160	200	200	250	300	300	300
40	40	40	45	45	48	56	56	65	73	73	73
15+20	20+30	15+25	15+25	20+30	30+40	45+60	35+50	45+65	70+90	40+60	60+75
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
8	20	10	10	16	20	20	10	10	20	6	12
160	210	210	340	340	490	645	645	790	690	790	790
800+1100	800+1100	800+1100	700+1100	700+1100	700+1000	600+1000	600+1000	500+700	600+900	600+800	600+900
L	L	L	L	L	L	L	L	L	optional	optional	optional
-	LS	LS	LS	LS	LS	LS	LS	LS	optional	optional	optional
-	S	S	S	S	S	S	S	-	S	S	S
-	-	-	-	-	-	-	-	-	optional	optional	optional

Tecna a complete range of patented breakers of new technology

HF56	HF80	HF120	TaD168	FP206	HF250	HF280	HF350	HF400	MP4480	HF640
5+7	7+10	10+15	12+18	16+20	16+24	18+25	21+28	25+36	25+36	30+44
300	360+420	620	800	1050	1350	1570	1850	2400	2720	3600
73	80	90	110	115	120	130	140	150	150	165
45+65	80+100	90+110	100+125	125+140	125+150	135+155	160+180	160+190	190+225	220+250
120	120	130	120	120	125	135	140	140	140	140
160	160	180	180	160	160	180	180	200	200	200
8	12	12	8	10	12	12	12	12	10	10
790	860	1355	2230	2920	3690	4050	5188	6510	7883	13867
500+700	600+900	600+900	600+900	450+850	400+800	450+850	450+800	400+650	400+650	400+650
optional	optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-
optional	optional	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
optional	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

	ENGLISH	SLOVENO	HRVATSKI	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ROMANESTE	България
u.m.	TECHNICAL SPECIFICATIONS	TEHNIČNI PODATKI	TEHNIČKI PODATKI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	DATE TEHNICE	Технически данни
tons	EXCAVATOR WEIGHT	TEŽA STROJA	TEŽINA STROJA	ΒΑΡΟΣ ΕΚΣΚΑΦΕΡΑ	MASA EXCAVATOR	тегло на багера/тона
kg	OPERATING WEIGHT (WITH MOUNTING BRACKET AND TOOL)	TEŽA KOMPLETNEGA KLADIVA	TEŽINA ČEKIČA	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	MASA MEDIE DE OPERARE	работно тегло на чука/кг
mm	TOOL DIAMETER	PREMER ŠPICE	PROMJER ŠPICE	ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΒΕΛΟΝΗΣ	DIAMETRU SPIT	диаметър на шилото/мм
l/min	OIL SUPPLY	PREDVIDENA KOLIČINA OLJA	PREDVIDENA KOLIČINA ULJA	ΠΑΡΟΧΗ	DEBIT ULEI	работен дебит л/мин
bar	BREAKER WORKING PRESSURE	PRITISK OLJA V KLAĐIVU	PRITISAK ULJA NA ČEKIČU	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΣΦΥΡΑΣ	PRESIUNE OPERARE PICON	работно налягане/бара
bar	RELIEF PRESSURE SETTING	PRITISK OLJA GRADBENEGA STROJA	PRITISAK ULJA NA STROJU	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΕΚΣΚΑΦΕΡΑ	PRESIUNE MAXIMA CIRCUIT EXCAVATOR	предпазен клапан на багера/бара
bar	BACK PRESSURE AT THE BREAKER	POVRATNI PRITISK	POVRATNI PRITISAK	ΚΟΝΤΡΟ ΠΙΕΣΗ ΣΤΗ ΣΦΥΡΑ	PRESIUNE RETUR	обратно налягане на чука/бара
joule	BLOW ENERGY (MAX)	ENERGIJA UDARCA	ENERGIJA UDARCA	ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΡΟΥΣΗΣ (MAX)	ENERGIE DE IMPACT (MAXIMA)	сила на удъра/джаула
n/min	IMPACT RATE	ŠTEVILO UDARCEV	BROJ UDARCA	ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ ΣΦΥΡΑΣ ΑΝΑ ΛΕΙΤΤΟ	FRECVENTA IMPACT	честота на удъра
L						
LS	TYPE OF CASING	TIP OHIŠJA	TIP KUČIŠTA ČEKIČA	ΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ	TIP CARACASSA	видове чукове
S						
H						

technical specifications can be changed without any pre-warning and are only indicative