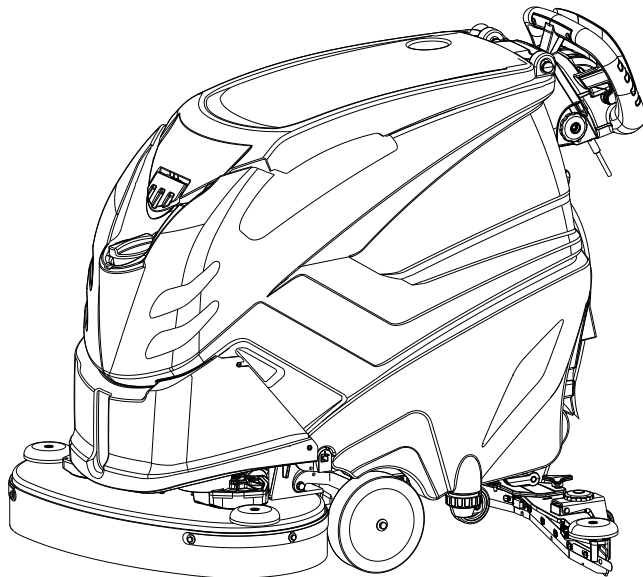
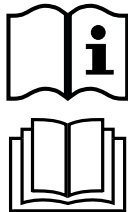


bohman
cleaningmachinery

Bohman 6 BT 70



(IT) MANUALE ISTRUZIONI PER L'USO
(EN) OPERATOR'S MANUAL
(CZ) NÁVOD PRO OBSLUHU

Consultare attentamente questo manuale prima di procedere a qualsiasi intervento sulla macchina
Read this manual carefully before carrying out any work on the machine
Před jakoukoli manipulací se strojem si nejdříve pozorně přečtěte tento návod

ITALIANO

(Istruzioni originali)

CARATTERISTICHE TECNICHE CT51	3
CARATTERISTICHE TECNICHE CT71	4
DIMENSIONE MACCHINA	5
SEGNALETICA DI SICUREZZA	5
INFORMAZIONI GENERALI	6
Scopo del manuale	6
Identificazione della macchina	6
Documentazione allegata alla macchina.....	6
INFORMAZIONI TECNICHE	7
Descrizione generale	7
Legenda	7
Zone di pericolo.....	7
Accessori.....	7
INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	8
Norme di sicurezza	8
MOVIMENTAZIONE ED INSTALLAZIONE	11
Sollevamento e trasporto della macchina imballata	11
Controlli alla consegna.....	11
Disimballaggio	11
Batterie di alimentazione (versione Batteria)	11
Batteria: preparazione.....	11
Batterie: installazione e collegamento.....	12
Batteria: rimozione	12
Scelta del caricabatterie.....	12
Preparazione del carica batterie	12
Installazione e regolazione squeegee.....	13
Regolazione squeegee	13
Installazione spazzole.....	13
Sollevamento e trasporto della macchina	14
Cambio rapido testata (SOLO VERSIONE A BATTERIE).....	14
GUIDA PRATICA PER L'OPERATORE	15
Approntamento della macchina per il lavoro	15
Comandi.....	15
Lavoro	17
Alcuni consigli utili per l'impiego ottimale della lavasciuga	17
Svuotamento serbatoio di recupero	18
Svuotamento serbatoio acqua/detergente	18
Svuotamento cassetto testata rulli	18
Riempimento serbatoio acqua/detergente	18
Riempimento tanica Chem Dose (accessorio).....	18
Fine lavoro	18
Spostamento della macchina non in lavoro	18
ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE	19
Manutenzione - Regole generali	19
Pulizia filtro aria aspiratore.....	19
Pulizia cestello rifiuti.....	19
Pulizia galleggiante serbatoio di recupero	19
Pulizia filtro serbatoio acqua/detergente	19
Fusibili: sostituzione	20
Manutenzione e ricarica delle batterie	20
Sostituzione lame squeegee.....	21
Controllo periodici	21
PERIODI DI INATTIVITÀ	21
INCONVENIENTI , CAUSE E RIMEDI	22
ALLARMI SUL DISPLAY	23
MENU TECNICO CT51 - 71	24



CARATTERISTICHE TECNICHE CT51

		C55 115V	C55 230V	B55	BT55	XP55	XP55R	BT60	XP60	BT70	XP70	BT55 ECS	BT70 ECS
Larghezza pista pulita	mm	530	530	530	530	530	550	600	600	685	685	530	685
Larghezza squeegee	mm	816	816	816	816	816	816	816	816	842	842	816	842
Rendimento orario	m ² /h	1850	1850	1850	2915	2915	3025	3316	3316	3767	3767		
Numero spazzole	n°	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
Diametro spazzola	mm	530	530	530	530	530	100	310	310	345	345	530	345
Pressione spazzola massima	gr/cm ²	14,3	14,3	11,6	11,6	16,2	70,2	30	27,3	21,1	26,6		
Velocità rotazione spazzola	g/1°	155	155	150	150	150	1360	200	200	200	200	600	600
Potenza motore spazzola	W	450	450	400	400	400	850x2	400x2	400x2	400x2	400x2	600	450
Potenza motore trazione	W	/	/	/	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Velocità massima	Km/h	3,5	3,5	3,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Potenza motore aspirazione	W	450	450	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Serbatoio soluzione	L	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Serbatoio recupero	L	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Diametro ruote posteriori	mm	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Pendenza superabile	%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Peso lordo (GVW)	Kg			219,4	227,1	227,1		235,1	235,1	232,6	232,6		
Peso trasportato	Kg	50	50	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
Numero batterie	n°	/	/	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tensione batteria	V	/	/	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Capacità singola batteria	Ah (5h)	/	/	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Tensione alimentazione	V	115V 60Hz	220 - 240V 50/60Hz	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Dimensione macchina	mm	X=1327 Y=1033 Z=563	X=1327 Y=1033 Z=563	X=1327 Y=1033 Z=563	X=1327 Y=1033 Z=563	X=1327 Y=1033 Z=563	X=1288 Y=1033 Z=640	X=1279 Y=1033 Z=653	X=1279 Y=1033 Z=653	X=1297 Y=1033 Z=735	X=1297 Y=1033 Z=735	X=1327 Y=1033 Z=563	X=1297 Y=1033 Z=735
Dimensione vano batterie (lunghezza, larghezza, altezza)	mm	/	/	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300	360 x344 x300
Dimensione imballo (lunghezza, larghezza, altezza)	mm	1365 x695 x1146	1365 x695 x1146	1365 x695 x1146	1365 x695 x1146	1365 x695 x1146	1335 x780 x1146	1335 x780 x1146	1335 x780 x1146	1335 x780 x1146	1335 x780 x1146	1365 x695 x1146	1335 x780 x1146
Pressione sonora - Annex DD (Emission of acoustical noise) EN 60335-2-72: 2012	LpA (dBA)	59	58	58	58	58	59	59	59	59	59		
Incertezza della misura	K (dBA)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Vibrazioni Mano - IEC 60335-2-72	ahv m/sec ²	1,2	1,4	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	1,1	1,3
Incertezza della misura, k	m/sec ²	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,7
Vibrazioni corpo - IEC 60335-2-72	HBV m/sec ²	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Incertezza della misura, k	m/sec ²	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Temperatura massima acqua e detergente	°C	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

Peso lordo (GVW): peso massimo a pieno carico consentito della macchina pronta all'uso e del suo carico utile. Il peso lordo del veicolo comprende, se applicabile, i serbatoi pieni di acqua pulita, i serbatoi vuoti dell'acqua sporca (pieni a metà per i sistemi di riciclaggio), i sacchetti vuoti di raccolta polvere, la tramoggia caricata alla capacità nominale, le batterie più grandi consigliate, tutti gli accessori quali cavi, tubi, detergenti, scope e spazzole.

Peso trasportato: peso di trasporto della macchina, che comprende le batterie ma esclude le opzioni (per esempio, la cabina del guidatore, il FOPS, la seconda e terza spazzola laterale, l'attacco frontale per le spazzole), l'acqua fresca (nel caso di scrubber o di macchine combinate) e il peso di un operatore standard (75 Kg).

Dati soggetti a variazioni senza preavviso



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!