



POWER BEYOND BELIEF™

EGO PROFESSIONAL-X BATERIJSKI PUHALNIK 1700 M3/H

LBX1000

Cena z DDV: 533,99 €

Image not found or type unkn



Opis

EGO Power+: Profesionalni puhalniki, ki odpihnejo konkurenco

Najmočnejši ročni baterijski puhalnik na trgu, ki združuje moč nahrbtnikovega puhalnika v priročni ročni enoti. Opremljen je z naprednim brezkrtačnim motorjem in visoko učinkovitim aksialnim ventilatorjem, kar zagotavlja izjemen pretok zraka in hitrost pihanega zraka do 299 km/h. S 32 N sile pihanega zraka je ta baterijski puhalnik zasnovan za zahtevna opravila čiščenja, kjer je potrebna vrhunska moč.

Zaradi sekundarnega sprednjega ročaja je enostaven za uporabo in prenašanje brez potrebe po nošenju nahrbtnika. Puhalnik ima spremenljivo hitrost z možnostjo zaklepa (Lock-on) in funkcijo Boost za dodatno moč, pri tem pa uporabnika obvešča prek LED zaslona o stanju delovanja in preostali moči baterije. Povezan je tudi preko Bluetooth tehnologije, kar omogoča pametno spremljanje in nadzor delovanja. Čas delovanja je od 50 do kar 280 minut, odvisno od izbrane baterije.

LBX1000 je zasnovan za delo v najzahtevnejših pogojih, pri tem pa ohranja nizko raven hrupa in minimalne vibracije, kar zagotavlja udobje med daljšo uporabo. Na voljo je z dolgo garancijo, ki je pet let za zasebno uporabo in tri leta za profesionalce.

Tehnične specifikacije

ČAS DELOVANJA Z 2,5 Ah BATERIJO	-
ČAS DELOVANJA Z 4,0 Ah BATERIJO	-
ČAS DELOVANJA Z 5,0 Ah BATERIJO	Do 50 minut
ČAS DELOVANJA Z 6,0 Ah BATERIJO	Do 60 minut
ČAS DELOVANJA Z 7,5 Ah BATERIJO	Do 75 minut
ČAS DELOVANJA Z 10,0 Ah BATERIJO	Do 100 minut
ČAS DELOVANJA Z 12,0 Ah BATERIJO	Do 120 minut
ČAS DELOVANJA Z BAX 1500 BATERIJO	Do 280 minut
KOLIČINA ZRAKA (M³/H)	1700m ³ /h Max
HITROST ZRAKA (KM/H)	299km/h
SILA (N)	32
NASTAVITEV HITROSTI	Spremenljiva hitrost s funkcijo Lock-on + Boost
TEŽA BREZ BATERIJE	3,3 kg
TIP MOTORJA	Brezkrtačni
RAVEN HRUPA LPA	86dB(A)
RAVEN HRUPA LWA	98dB(A)
VIBRACIJE (M/S²)	0,53/0,93
GARANCIJA ZA ZASEBNO UPORABO	5 let
PROFESIONALNA GARANCIJA	3 leta

