



Návod k použití



SX E 425 Turbo Tec
SX E 450 Turbo Tech

		SX E 450 TurboTec	SX E 425 TurboTec
A	mm (in)	150 (5 ²⁹ / ₃₂)	125 (4 ¹⁵ / ₁₆)
P₁	W	350	320
P₂	W	180	160
n₀	min ⁻¹ (rpm)	4200-9200	4200-9200
n_{0, TB}	min ⁻¹ (rpm)	11000	1100
n_{1, TB}	min ⁻¹ (rpm)	8500	9000
s₀	min ⁻¹ (opm)	8400-18400	8400-18400
s_{0, TB}	min ⁻¹ (opm)	22000	22000
s_{1, TB}	min ⁻¹ (opm)	17000	18000
S	mm (in)	2,8 / 6,2 (¹ / ₈ / ¹ / ₄)	5 (³ / ₁₆)
m	kg (lbs)	2,2 (4.9)	2,0 (4.4)
a_{h,DS}/K_{h,DS}	m/s ²	10,5 / 1,5	3,5 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	82 / 3	83 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	93 / 3	94 / 3


 EN 60745
 98/37EG, 89/336/EWG

E.K.f.

Erhard Krauß, Geschäftsführung
 © 2007 Metabowerke GmbH, 72622 Nürtingen, Germany

Technická data

Vysvětlivky jsou na straně 2,3 a 4.

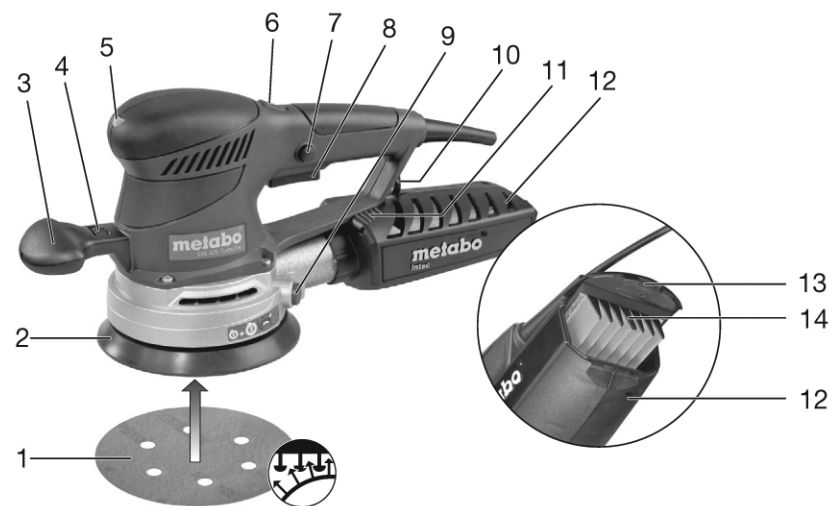
Práva na technologické úpravy jsou vyhrazena.

D	= průměr podpůrného kotouče
P_1	= nominální příkon
P_2	= výkon
N_0	= rychlost prázdného chodu
$N_{0,TB}$	= rychlost prázdného chodu – TurboBoost
$N_{1,TB}$	= rychlost při dané zátěži (TurboBoost)
S_0	= oscilační frekvence při prázdném chodu
$S_{0,TB}$	= oscilační frekvence při prázdném chodu - TurboBoost
$S_{1,TB}$	= oscilační frekvence při dané zátěži – TurboBoost
S	= průměr oscilačního okruhu
m	= váha bez síťového kabelu
L_{pA}	= výška tlaku zvuku
K_{pA}	= nebezpečí

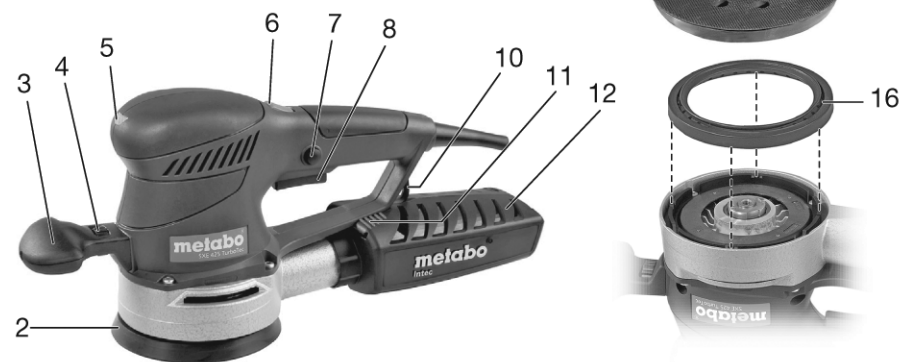
Během používání, zvuková hladina může přesáhnout 85 dB(A)

Měřené hodnoty se shodují s normou EN 60745.

SXE 450 TurboTec



SXE 425 TurboTec



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!