

- e) **Întrețineți sculele electrice. Verificați alinierea și prinderea pieselor în mișcare, ruperea pieselor precum și toate celelalte aspecte care ar putea să influențeze funcționarea sculelor electrice. Dacă scula electrică este deteriorată, înainte de a o utiliza duceți-o la reparat.**
Multe accidente sunt provocate de scule electrice necorespunzător întreținute.
- f) **Păstrați elementele de tăiere curate și ascuțite.**
Elementele de tăiere bine întreținute și cu muchiile tăietoare bine ascuțite sunt mai ușor de controlat și este mai puțin probabil să se agațe.
- g) **Folosii scula electrică, accesoriile și vârful etc. în conformitate cu prezentele instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operațiunile ce urmează a fi efectuate.**
Folosirea sculei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate avea ca efect apariția unor situații periculoase.
- 5) **Service**
- a) **Scula electrică trebuie reparată de o persoană calificată, folosind numai piese de schimb identice.**
Astfel se asigură menținerea siguranței sculei electrice.

PRECAUȚIE

Țineți copiii și persoanele infirme la distanță. Atunci când nu este folosită, scula electrică trebuie depozitată departe de zona de acțiune a copiilor și a persoanelor infirme.

MĂSURI DE PRECAUȚIE ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

1. Nu folosiți utilajul pentru materiale explozive (ex. Solvenți ușor inflamabili).

SPECIFICAȚII

Model	UM16VST		UM12VST	
Tensiune de alimentare (pe zone)*	230V ~			
Putere instalată	1500 W*		1100 W*	
Viteza	1	2	1	2
Viteză fără sarcină	150 – 300 min ⁻¹	300 – 650 min ⁻¹	150 – 300 min ⁻¹	300 – 650 min ⁻¹
Paleta de mestecare	160 mm		120 mm	
Greutate (fără curea)	5,6 kg		5,4 kg	

* Verificați plăcuța cu specificații a produsului, deoarece acesta poate diferi de la o zonă la alta.

ACCESORII STANDARD

- (1) Paleta de amestecare 160mm (UM16VST) sau 120mm (UM12VST) 1
 - (2) Piulita de fixare 2
 - (3) O pereche perii de carbon pentru rezerva 3
- Accesoriile standard pot fi schimbate fără notificare prealabilă.

APLICAȚII

Utilajul este destinat amestecării materialelor de construcții pulverulente ca mortarul, tencuielile, adezivii, cat ai a vopselelor, lacurilor și altor substanțe asemănătoare.

Utilajul produce scântei care pot provoca aprinderea vaporilor.

2. **În cazul în care utilajul cade în materialul care urmează să fie amestecat, decuplați imediat firul de alimentare și mergeți cu utilajul la un service post-vânzare.**

Materialul care a penetrat utilajul poate cauza avarii și poate duce la apariția unui șoc electric.

3. **Țineți întotdeauna cu fermitate utilajul cu ambele mâini în timp ce lucrați pentru a asigura o mai bună stabilitate.**

Utilajul este mai bine controlat dacă este susținut cu ambele mâini.

4. **Nu lucrați cu materiale care conțin asbest.**

Asbestul este considerat cancerigen.

5. **Luati-vă măsuri de protecție în ceea ce privește praful eliberat în timpul lucrului; praful este dăunător sănătății, combustibilului și explozivului.**

Ex. Unele prafuri sunt cancerigene. Purtați o mască de praf și lucrați cu dispozitivul de colectare a prafului conectat.

6. **Așteptați întotdeauna până când mașina este oprită complet înainte de a o lăsa din mână.**

Accesorii încorporate poate apăsa și duce la pierderea controlului utilajului.

7. **Nu folosiți niciodată mașina dacă este deteriorat cablul de alimentare. Nu atingeți cablul deteriorat și deconectați cablul deteriorat atunci când acesta este deteriorat în timpul lucrului.**

Cablul avariat crește riscul apariției șocului electric.

8. **Când lucrați cu mixerul în materiale lichide, evitați stropirea părții în care este amplasat motorul.**

9. **Conectați utilajele folosite prin intermediul unui întrerupător de siguranță (DRC).**

ÎNAINTE DE UTILIZARE

1. **Sursa de alimentare cu energie electrică**
 Asigurați-vă de faptul că sursa de alimentare cu energie electrică ce urmează a fi folosită este conformă cu cerințele indicate pe plăcuța indicatoare a produsului.
2. **Comutatorul pentru punere în funcțiune**
 Asigurați-vă că ați poziționat comutatorul în poziția OFF (OPRIT). Dacă ștecherul este conectat la priză iar comutatorul este în poziția ON (PORNIT), mașina va începe să funcționeze imediat, putându-se produce vătămări grave.
3. **Cablul prelungitor**
 Atunci când zona de lucru este departe de sursa de alimentare, folosiți un cablu prelungitor de o grosime suficientă și cu parametri corespunzători. Cablul prelungitor trebuie să fie cât mai scurt posibil.