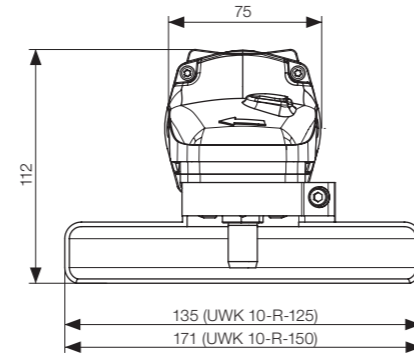


Winkelschleifer
Angle grinder
Meuleuse d'angle







UWK 10-R



- Erhöhte Sicherheit für den Anwender durch Thermoschutz und Sanftanlauf
- Digitale Elektronik sorgt für konstante Arbeitsdrehzahl
- Unterspannungsschutz. Unbeabsichtigtes Einschalten nach einem Spannungsunterbruch auch bei eingeschalteter Maschine unmöglich
- Abluft wird 45° am Benutzer weggeführt
- Die Suhner Elektrowerkzeuge sind intelligente Kraftprotze im Kleinformat
- Schutzhaube ohne Werkzeug schnell und leicht verstellbar
- Increased safety for the user thanks to thermal protection and smooth start
- Digital electronics ensures constant working speed
- Undervoltage protection. Unintentional activation following a voltage interruption, even with the machine on, is impossible
- Outgoing air guided past user at 45°
- Suhner power tools are intelligent power-packs in small format
- Protective cover quick and easy to adjust without tools
- Sécurité élevée pour l'utilisateur grâce à la protection thermique et au démarrage en douceur
- L'électronique numérique garantit une vitesse de travail constante
- Protection contre les sous-tensions. Mise en service non intentionnelle impossible après une coupure de tension même si la machine est branchée
- L'air de sortie est évacué à 45° de l'utilisateur
- Les outils électroportatifs Suhner sont des condensés de puissance intelligents dans un petit format
- Capot de protection réglable sans outil rapidement et facilement

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques						
Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Drehzahl Speed Vitesse	Spannung Voltage Tension	Arbeitsspindel Working spindle Broche de travail	max. Werkzeug max. wheel Outil max.	Gewicht Weight Poids
		min ⁻¹			ø	kg
UWK 10-R-125	111 200	4 200 – 10 500	230V/50Hz	M14	125mm	2,800
UWK 10-R-125	111 201	4 200 – 10 500	120V/60Hz	M14	125mm	2,800
UWK 10-R-150	111 204	4 200 – 10 000	230V/50Hz	M14	150mm	2,800
UWK 10-R-150	111 205	4 200 – 10 000	120V/60Hz	M14	150mm	2,800
Schutzisolierter Universalmotor Fully insulated single phase motor Moteur universel avec isolation de protection		Leistungsaufnahme Power input Puissance absorbée				
230/120V, 50/60Hz		1530 W (230V)/1340 W (120V)				

Normalausrüstung / Standard equipment / Equipment standard				
Handgriff Handle Poignée	Kabel Cord set Câble	Schutzhaube, ø 125mm bzw. 150mm Wheel guard, ø 125mm resp. 150mm Capot de protection, ø 125mm ou 150mm	Spannflansch Flange set Flasque de serrage	Schlüssel SD 35 Wrench SD 35 Clé SD 35

Zubehör / Accessories / Accessoires					
		Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. No. de cde.	Verwendung Application Application	Gewicht Weight Poids
					kg
	Spannflansch Flange Flasque de serrage	SF	048 200 11	Schrupp- und Trennscheiben Grinding/cutting wheels Meules à dégrossir/tronçonner	ø 125mm 0,110
	Schutzhaube Wheel guard Capot de protection	SH 125	300 017 59	Schruppscheiben Grinding wheels Meules à dégrossir	ø 125mm 0,300
	Schutzhaube Wheel guard Capot de protection	SH 125 cut*	300 044 91	Trennscheiben Cutting wheels Meules de tronçonner	ø 125mm 0,300
	Schutzhaube Wheel guard Capot de protection	SH 150	300 018 46	Schruppscheiben Grinding wheels Meules à dégrossir	ø 150mm 0,300
	Schutzhaube Wheel guard Capot de protection	SH 150 cut*	300 04 492	Trennscheiben Cutting wheels Meules de tronçonner	ø 150mm 0,300
	Zweilochmutterdreher Peg spanner Clé à 2 ergots	SD 35	012 446 01	-	0,120

*Beim Trennen SH 125 cut oder SH 150 cut verwenden/Use SH 125 cut or SH 150 cut for separation/Pour le tronçonnage, utiliser le SH 125 cut ou le SH 150 cut

Einsatzgebiete

Zum Schruppen und Trennen mit Scheiben 125mm/150mm ø, Flächenschliff mit elastischem Kunststoffteller 125mm/150mm ø und Fiberscheiben, Schweissnahtbearbeitung mit Lamellenfächerschleifscheiben und -tellern, Entrosten mit Topfbürsten 70mm ø.

Applications

For grinding and cutting, using grinding discs and cutting wheels 125mm/150mm ø, surface finishing using elastic backing pad 125mm/150mm ø and fibre discs, weld grinding with flap discs type 27 flat and type 29 convex, descaling with wire cup brushes 70mm ø.

Applications

Pour le dégrossissage et le tronçonnage avec meules ou disques à tronçonner ø 125mm/150mm, le meulage de surfaces avec plateau élastique en matière synthétique au disques en fibre ø 125mm/150mm, le traitement pour soudure inoxydable avec assiettes et disques à lamelles pliées.

