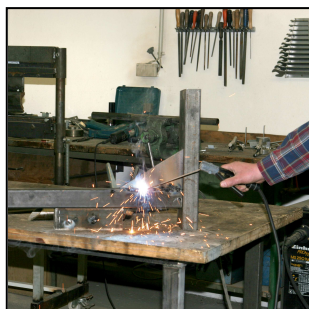


Starke Verbindungen bei unterschiedlichen Materialien!

Einhell®

NEW GENERATION



Elektro-Schweißgeräte eignen sich vor allem zum Verbindungsschweißen von Flacheisen, Winkeleisen, Rohren oder Ähnlichem. Der große Vorteil beim Elektro-Schweißen liegt darin, dass die Materialien nicht vorgewärmt werden müssen und direkt an der gewünschten Position verschweißt werden können. Auch lassen sich Werkstücke unterschiedlicher Stärke problemlos miteinander verschweißen. Dieses Schweißgerät kann bei 230 V und 400 V Nennspannung betrieben werden. Mittels Drehschalter kann die gewünschte Nennspannung eingestellt werden. Für den mobilen Einsatz bestens geeignet!

NSG 180 F Elektro-Schweißgerät

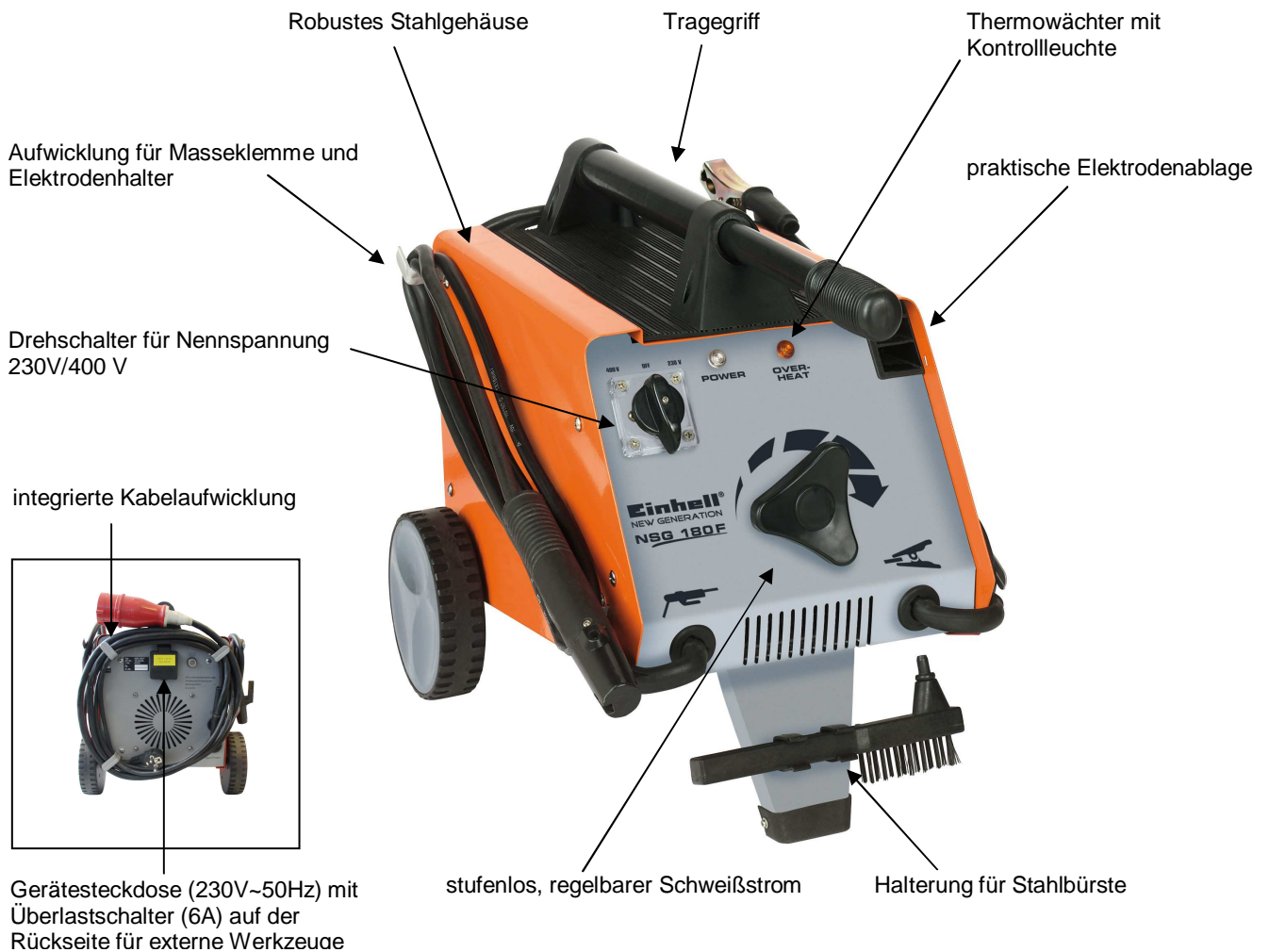
Logistische Daten:

Typ:	NSG 180 F	VE:	1 Stück
Art.-Nr.:	15.440.60	20``:	600 Stück
Ident-Nr.:	01026	40``:	-- Stück
EAN Code:	4006825 516364	40``HC:	-- Stück
Verpackung:	475 x 265 x 400 mm	Gewicht:	25,8 kg (brutto)



Starke Verbindungen bei unterschiedlichen Materialien!

Einhell[®]
NEW GENERATION



Merkmale:

- Gerätesteckdose (230V~50Hz) mit Überlastschalter (6A) auf der Rückseite für externe Werkzeuge
- stufenlos regelbarer Schweißstrom
- praktische Elektrodenablage
- Netzkabel 400 V
- Netzkabel 230 V
- Drehschalter für Nennspannung 230V/400 V
- Thermowächter mit Kontrolllampe
- Tragegriff
- komplett mit Schweißplatzrüstung
- Turbokühlung durch integrierten Kühlventilator

Technische Daten:

- Netzanschluss: 230 V/ 400 V ~ 50 Hz
- Elektroden: Ø 2,0 – 4,0 mm
- Leerlaufspannung: 48 V
- Absicherung: 16 A
- Schweißstrom: 140 A bei 230 V ~
160 A bei 400 V ~
- Elektroden Ø: 2.0-3.2 mm bei 230V
2.0-4.0 mm bei 400V

Logistische Daten:

Typ:	NSG 180 F	Gerät:	Elektro-Schweißgerät
Art.-Nr.:	15.440.60	VE:	1 Stück
Ident-Nr.:	01026	20`:	600 Stück
EAN Code:	4006825 516364	40`:	-- Stück
Verpackung:	475 x 265 x 400 mm	40` HC:	-- Stück
		Gewicht:	25,8 kg (brutto)

