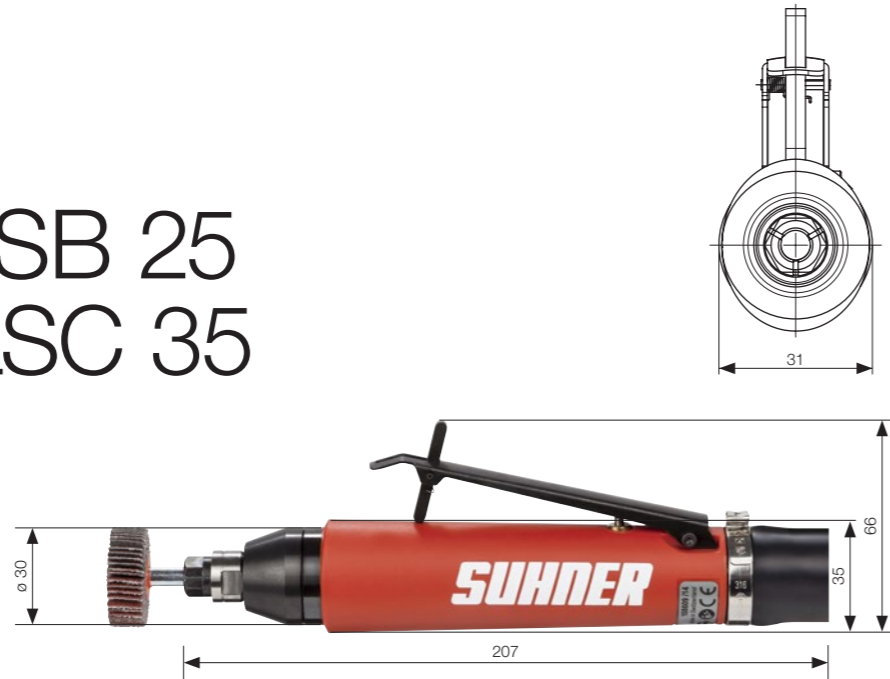
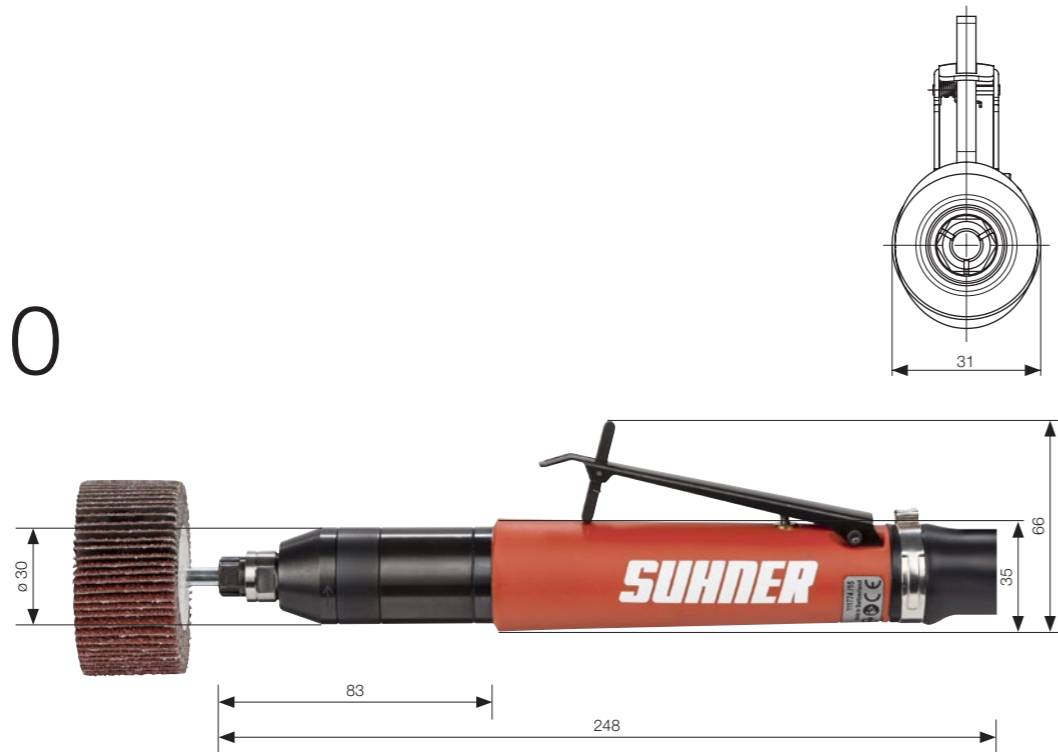


Geradeschleifer
Straight grinder
Meuleuse droite

LSB 14/LSB 25
LSC 20/LSC 35



LSC 10



Einsatzgebiete

Maschinenbau, Giesserei, Werkzeug- und Formenbau, Flugzeugbau, Raumfahrt und Autoindustrie.

Applications

Engineering, foundries, tool and patternmaking, aircraft construction, aerospace and car industry.

Applications

Construction de machines, fonderies, fabrication de moules et d'outillages, industrie aéronautique, spatiale et automobile.



- Flexibler Abluftschlauch
- Ablufführung nach hinten mit integrierter Schalldämpfung
- Modernes Design mit ergonomischer Griffausbildung von Suhner
- Extrem leise und handlich
- Elastische Lagerung (ausser LSC 10)
- Fliehkraftregler (bis auf LSC 10/35) sorgt für konstante Drehzahl und weniger Luftverbrauch
- Niedertouriges Arbeiten (LSC 10) zum Schleifen mit Vliesprodukten bzw. Fächerschleifern
- Flexible exhaust hose
- Rear exhaust with integral silencer
- Modern design and ergonomically shaped grip by Suhner
- Extremely quiet and portable
- Elastic mounting (except LSC 10)
- Governor control (except LSC 10/35) for constant speed under load and low air consumption
- Low speed working (LSC 10) for grinding with non-woven products and flap wheels
- Tuyau d'échappement flexible
- Echappement de l'air vers l'arrière avec silencieux incorporé
- Design moderne et poignée ergonomique Suhner
- Extrêmement silencieux, léger et portable
- Palier élastique (sauf LSC 10)
- Régulateur (sauf LSC 10/35) assurant vitesse constante et faible consommation d'air
- Basse vitesse (LSC 10) pour les produits non tissés et le polissage

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques

| Typ Type Type | Best.-Nr. Order No. No. de cde. | Leerlaufdrehzahl Idling speed Vitesse à vide | Spannzange Collet Pince de serrage | Gewicht Weight Poids |
|---------------------|--|--|---|---|
| | | min ⁻¹ | ø | kg |
| LSB 14 | 112 042 01 | 14 000 | 6mm | 0,380 |
| LSB 25 | 112 019 01 | 25 000 | 6mm | 0,380 |
| LSC 20 | 112 028 01 | 20 000 | 6mm | 0,380 |
| LSC 35 | 112 029 01 | 35 000 | 6mm | 0,380 |
| LSC 10 | 112 036 01 | 8 600 | 6mm | 0,550 |
| | Luftverbrauch Leerlauf Air consumption idling Consommation d'aire à vide | Leistung Power Puissance | Zuluftschlauch Air supply hose Tuyau d'alimentation | Ventil Throttle Soupape |
| LSB 14 | 0,20 m ³ /min | 250 W | 8mm i. ø | Hebelventil/Lever throttle/Soupape à levier |
| LSB 25 | 0,33 m ³ /min | 250 W | 8mm i. ø | Hebelventil/Lever throttle/Soupape à levier |
| LSC 20 | 0,28 m ³ /min | 350 W | 8mm i. ø | Hebelventil/Lever throttle/Soupape à levier |
| LSC 35 | 0,80 m ³ /min | 350 W | 8mm i. ø | Hebelventil/Lever throttle/Soupape à levier |
| LSC 10 | 0,80 m ³ /min | 350 W | 8mm i. ø | Hebelventil/Lever throttle/Soupape à levier |

Normalausrüstung / Standard equipment / Equipment standard

| | | |
|---|---|---|
| 1 x Spannzange, ø 6mm 1 x Collet, ø 6mm 1 x Pince de serrage, ø 6mm | 1 x Einmaulschlüssel SW 11 und SW 14 1 x Open end wrenches SW 11 and SW 14 1 x Clé à fourche SW 11 et SW 14 | Zuluft-, Abluftschlauch Supply hose, exhaust hose Tuyau d'alimentation, tuyau d'échappement |
|---|---|---|

Zubehör / Accessories / Accessoires

| | Typ Type Type | Verwendung Application Application | Best.-Nr. Order No. No. de cde. | Gewicht Weight Poids | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------|-------|
| | | | | kg | |
| | Zuluftschlauch komplett mit Bride Supply hose complete with clamp Tuyau d'aliment. compl. avec collier | ZS | i. ø 8mm x 2m | 907 178 00 | 0,160 |
| | Abluftschlauch komplett Exhaust hose complete Tuyau d'échapp. compl. | AS | - | 300 059 68 | 0,085 |
| | Bride zu Abluftschlauch Clamp for exhaust hose Collier pour tuyau d'échapp. | - | - | 300 059 67 | 0,005 |
| | Spannzangen Collets Pincés | SPZ | ø 8mm | 050 325 17 | 0,008 |
| | | SPZ | ø 6mm | 050 325 01 | 0,008 |
| | | SPZ | ø 3mm | 050 325 03 | 0,008 |
| | | SPZ | 1/4" ø (6,350mm) | 050 325 02 | 0,008 |
| | | SPZ | 1/8" ø (3,175mm) | 050 325 04 | 0,008 |
| | Einmaulschlüssel Open end wrench Clé à fourche | SW 11 | - | 037 857 01 | 0,035 |
| | | SW 14 | - | 037 857 03 | 0,040 |