

|                                    |                   |                           |  |  |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--|--|
|                                    |                   |                           |  |  |
|                                    |                   |                           | ► <b>Universalmotor HE18 STD</b>   | ► <b>Driving unit HE18 STD</b>   |
|                                    |                   |                           |  |  |
| <b>Abbildung</b><br><i>picture</i> | <b>Art.Nr.</b>    | <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Beschreibung</b>  | <b>Description</b>   |
|                                    | <b>17 000 702</b> | HE18 STD                  | Antriebsmaschine HE18 STD, DIN-30/M10; mit stufenloser Drehzahlregelung am Gerät   | <i>Driving unit HE18 STD, M10 DIN 30; continuous speed regulation at the motor</i>   |
|                                    | <b>17 000 704</b> | HE18 STD-F                | Antriebsmaschine HE18 STD; DIN-30/M10; mit stufenloser Drehzahlregelung, vorbereitet für Fußregelung   | <i>Driving unit HE18 STD; M10 DIN 30; continuous speed regulation; prepared for foot control</i>   |
|                                    |                   |                           |  |  |
|                                    |                   |                           | ► <b>Zubehör HE18 STD</b>  | ► <b>Accessories HE18 STD</b>  |
|                                    |                   |                           |  |  |
| <b>1</b>                           | <b>17 000 722</b> | Topf                      | Fußanlasser (Topf) zu HE18 STD-F   | <i>Footcontrol (round) for HE18 STD-F</i>  |
|                                    |                   |                           |  |  |
|                                    |                   |                           | ► <b>Antriebsmaschine F10/F15</b>  | ► <b>Driving unit F10/F15</b>  |
|                                    |                   |                           |  |  |
| <b>Abbildung</b><br><i>picture</i> | <b>Art.Nr.</b>    | <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Beschreibung</b>  | <b>Description</b>   |
|                                    | <b>700 085</b>    | F10-S                     | Antriebsmaschine F10-S DIN-30/M10 mit stufenloser Drehzahlregelung von 800-10.000 U/min; Wechselstrommotor 230V, 8A; Anschluss für Biegsame Welle M10/DIN30; Farbe: Taubenblau RAL5014                       | <i>Driving unit F10-S M10 DIN 30 with continuous speed regulation; 800-10.000 U/min, 230V, 8A; connection for flexible shafts M10/DIN30; colour: blue RAL5014</i>  |
| <b>2</b>                           | <b>700 087</b>    | F10-SB                    | Antriebsmaschine F10-SB Bohrfutter rechtslaufend, Spannungsbereich 0,8-10 mm; stufenlose Drehzahlregelung von 800-10.000 U/min, Wechselstrommotor 230V; 8A; 0,5kW; Farbe: Taubenblau RAL5014                 | <i>Driving unit F10-SB key type drill chuck right hand rotation; chucking capacity 0,8-10mm; continuous speed regulation, 800-10.000 U/min, 230V, 8A; colour: blue RAL5014</i>                             |
| <b>3</b>                           | <b>700 086</b>    | F15-S                     | Antriebsmaschine F15-S DIN-30/M10 mit stufenloser Drehzahlregelung 800-15.000 U/min, Wechselstrommotor 230V, 8A; Anschluss für Biegsame Welle M10/DIN30; Adapter für Drehplatte<br>Farbe: Taubenblau RAL5014 | <i>Driving unit F15-S M10 DIN 30 with continuous speed regulation, 800-15.000 U/min, 230V, 8A; connection for flexible shafts M10/DIN30 colour: blue RAL5014</i>   |
| <b>4</b>                           | <b>700 088</b>    | F10 SB R/L                | Antriebsmaschine F10 SB R/L Zahnkranzbohrfutter, Rechts-Linkslauf; Spannungsbereich 0,8-10mm, mit stufenloser Drehzahlregelung 800-10.000 U/min; Wechselstrommotor 230V, 0,8kW; Farbe: Taubenblau RAL5014    | <i>Driving unit type F10-SB drill chuck, right-left hand rotation; clamping range 0,8-10mm, continuous speed regulation 800-10.000 rpm.; alternating current motor 230V, 0,8 kW; Colour: blue RAL 5014</i> |
|                                    |                   |                           |  |  |
|                                    |                   |                           | ► <b>Zubehör F10/F15</b>   | ► <b>Accessories F10/F15</b>   |
|                                    |                   |                           |  |  |
| <b>5</b>                           | <b>700 012</b>    | Fahrständer               | Fahrbarer Ständer mit Werkzeugablage HS I  | <i>Movable stand with tool deposit HS I</i>  |
| <b>6</b>                           | <b>17 716 010</b> | Drehteller                | Drehteller für F10/F15   | <i>Turning disc for F10/F15</i>  |
|                                    | <b>480 471</b>    | Antriebsschutz            | Antriebsschutz für F10-SB und F10 SB R/L   | <i>Drive protection for F10-SB and F10 SB R/L</i>  |
|                                    | <b>480 472</b>    | Schutzhaube               | Schutzhaube für F10-SB und F10 SB R/L  | <i>Protection cover for F10-SB and F10 SB R/L</i>  |
|                                    |                   |                           |  |  |



Fußanlasser (Topf)  
(footcontrol - round)  
▶ 17 000 722

Universalmotor HE18 STD (als Hängemotor oder Standgerät einsetzbar):

1200 W; 230V.

Stufenlos regelbar  
800-18.000U/min.

Drehzahlregelung direkt am Gerät oder über ein zusätzliches Steuergerät.



Universal driving unit HE18 STD (for suspending or standing use):

1200 W; 230V.

Continuous speed regulation,  
800-18.000 rpm.

Speed control directly at the motor or to use with electronic speed control unit.

## Universalmotor HE18 STD

Driving unit HE18 STD

## Zubehör HE18 STD

Accessories HE18 STD

## Antriebsmaschine F10/F15

Driving unit F10/F15

## Zubehör F10/F15

Accessories F10/F15



4

Antriebsmaschine F10 SB R-L Bohrfutter, Rechts- Linkslauf

Driving unit type F10-SB drill chuck, right - left hand rotation

▶ 700 088

(Schleifmittel in der Abbildung ist nicht im Lieferumfang enthalten!)

(Abrasive in the picture must be ordered separately).



Fahrbarer Ständer  
(movable stand)  
▶ 700 012



Drehteller  
(turning disc)  
▶ 17 716 010

2

Typ F10 SB Bohrfutter  
(drill chuck)

▶ 700 087

3

Typ F15 S

▶ 700 086

▶ Weitere Informationen zu den Antriebsmaschinen F10 SB R-L; F10 S und F15 S entnehmen Sie bitte unserem Falblatt. Sprechen Sie uns an!

▶ Die passenden Schleifmittel entnehmen Sie bitte unserem Schleifmittelkatalog.

▶ Please ask us for further information or see our leaflet. You can find more information about abrasives and belts in our abrasive catalogue.