

PVD 2000

Mekaaninen tärysauva



Helppokäyttöinen tärysauva

Kannettava käyttöyksikkö tärysauvoille

- 230 V yksivaiheinen käyttöyksikkö, tehoarvo 2 300 W
- Vankka ja iskunkestävä muovikotelo
- Varustettu pikaliitoksella, mikä helpottaa akselien vaihtamista.
- Putket voidaan irrottaa akselistä ja vaihtaa toisenlaiseen akselin pituuteen
- Käyttöyksikössä on kaksi käyttöasentoa, yksi lattiakäyttöön ja toinen seinä-/pylväskäyttöön
- Kaapeli vahvistettu taittumisen estämiseksi
- Olkahihna

TEKNISET TIEDOT SWEPAC PVD 2000

Soveltuvuus	Joustava akseli ja mekaaninen putki
Sähkömoottori	230 V, 1-vaiheinen, 50 Hz
Nopeus	17 000–12 000 kierr./min
Lähtöteho	2,3 kW
Paino, käyttöyksikkö	5,4 kg
Akselin pituus	1, 2, 3, 4 m
Putken halkaisija	25, 32, 40, 48, 58 mm

Swepac tarjoaa laajan valikoiman erilaisia moottorivaihtoehtoja ja kokoja kaikkiin käyttötarkoituksiin. Swepacilla on standardien ISO 9001 ja 14001 mukaiset laatu- ja ympäristösertifikaatit, ja Ruotsin konetestauslaitos on myöntänyt meidän koneillemme Eurotest-sertifikaatin. Tietoa yrityksestä ja tuotteistamme löytyy kotisivuiltamme osoitteesta: www.swepac.com. Pidätämme oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman ennakoilmoitusta.

Swepac AB
Blockvagen 3 | SE-341 32 Ljungby | Ruotsi
Puh. +46 (0)372-156 00 | www.swepac.com

SWEPAC